أعثلام العَدَبُ ۳۳

ابرماجت المستلاح

تأليف الدكنورأنورغبدلعليم

مقسأمته

يزخر التراث العربي الذي آل الينا من القرون الوسطى بقصص الأسفار والمغامرات البحرية التي قام بها الملاحون والتجار العرب في المحيط الهندي وبحر الصين فيما بين سيراف (عسلى الخليج الفارسي) وكانتون بالصين منذ وقت متقدم كالقرنين التاسع والعاشر بعد الميلاد كما في قصص « التاجر سليمان » و « أبو زيد السيراف » وهي القصص التي انتشرت انتشارا واسعا بعد ذلك في الأدب العربي وكانت الأصل المشترك لمثيلاتها في الآداب الأوربية أيضا كما انتهت اليه بحوث المستشرقين الأجانب من أمثال العلامة الهولندي خويه (De Goeje) (١٨٩٠ – ١٨٩٠ م) (١) اثناء تحليله للأساطير الأوربية المبكرة . وتدخل هذه القصص كلها في محيط الأدب الشعبي (الفولكلور) العالمي القرون الوسطى .

وفى نفس الوقت وصلتنا من تلك القرون ايضا كتب « العجائب » التي تصف الغريب من حيوانات البحر وظواهره واهواله كما في كتاب « عجائب الهند » لبزرج بن شهريار (القرن العاشر الميلادي أيضا) وتحفة الألباب لأبي حامد الاندلسي الغرناطي (حسوالي أيضا) وعجائب المخلوقات للقزويني (١٢٨٠ م) وعجائب البرواليحر للدمشقي الصوفي (١٣٢٥ م) .

وتعكس مثل هذه الكتب والقصص بشكل واضع عمق التجربة العربية للملاحين والتجار العرب في البحار الجنوبية ، سواء اكان

M. de Goeje (1890-3) La lègende de St. Brandan (1 & 2) (1) Leiden,

ذلك في المحيط الهندى (بحر الهند كما كان يسمى) وجزره وخلجانه أم في البحار المترامية التي دفعتهم مغامراتهم اليها كأرخبيل الملايو وبحر الصين ، الا أن هذه القصص والحكايات لم تكن في جملتها ذات طابع علمي أو عملي يوصلنا الى الاستدلال على الخبرة الملاحية العلمية للملاحين العرب في ذلك الوقت ، والتي كانت ولا شك على درجة كبيرة من التقدم .

واذا كان الأمر كذلك فأين هي المؤلفات العلمية ذات الطابع التكنيكي لهؤلاء الربابنة العرب التي تصف مسالك الملاحة في اعالي هذه البحار ووسسائل ضبط المجرى والقياس أو تشرح الآلات والأدوات التي استعملوها في السير في البحر ، وهل كانت لديهم خارطات بحرية تحدد مجرى السفينة في عرض المحيط كما يفعل القباطنة اليوم ؟ واذا لم تكن مثل هذه المعلومات قد دونت في الكتب، فهل كانت الخبرة الملاحية العربية في ذلك الوقت سرا محفوظا في الصدور يتوارثه الأبناء عن الآباء ويخشى تدوينها في بطون الكتب والمخطوطات ؟ أو أن ثمة مؤلفات قد كتبت بالفعل في فنون البحر على أيامهم ولكنها فقدت أو لم تصل الي ايدينا أو لم ينسخ منها الناسخون القدر الكافي حيث لم تكن بذات أهمية كبيرة لهم .

ومهما كان السبب فالكتبة العربية جد فقيرة في مثل هذه المؤلفات التي يمكن أن نصفها أو نحددها تحت عنوان « فنون البحر والملاحة الفلكية » من بين كتب التراث العربي الجمة التي آلت الينا من العصور الوسطي .

والواقع ان الاعتقاد قد ساد لفترة طويلة من الزمن بأن مثل هذه الكتب لم تكتب على الاطلاق الى أن اكتشف فى العشرينات من هذا القرن مخطوط عربى قديم يرجع عهده للمائة التاسسعة الهجرية (القرن الخامس عشر الميلادى) كانت مكتبة المخطوطات بباريس قد حصلت عليه فى عام ١٨٦٠ من استاذ جزائرى تولى التدريس فى مدرسة اللغات الشرقية بباريس فى ذلك الوقت . وظل المخطوط

المذكور منسيا في ارشيف المكتبة تحت رقم ٢٢٩٢ ، رغم اشارات عابرة عنه ، حتى الثلث الأول من القرن العشرين حين قام المستشرق الفرنسي الألمعي جبريل فراند (١) Gabriel Ferrand بالتحقق من قيمته العلمية فنشره لأول مرة بين سنوات ١٩٢١ – ١٩٢٣ بطريقة التصوير الفوتوغرافي وعلق عليه ، ونسخة باريس المشار اليها عليها تعليقات على الهوامش وبها اخطاء في النحو والصرف وفي الوزن والقافية .

وحتوى هذا المخطوط على تسعة عشر مؤلفا في الملاحة الفلكية وفنون البحر لربان عربى من عمان يدعى شهاب الدين أحمد بن ماجد السعدى أو النجدى كما كان يسمى عاش في أواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر الهجرى .

ويعتبر هذا المخطوط في الواقع أهم وثيقة في الجغرافيا الفلكية واللاحية وصلتنا من العصور الوسطى على الاطلاق وتنحصر أهميته في أنه أقدام الوثائق الجيدة التي وصلتنا والتي دونت عن اللاحة وفنون البحر في البحار الجنوبية بين الساحل الشرقي لأفريقيا وبلاد الصين بلغة من اللغات ، كما أنه يرد فيه لأول مرة ذكر اسم لعلم جديد هو ((علم البحر)) بمعناه الواسع مما نعرفه اليوم باسم علم الاقيانوغرافيا أو الاقيانولوجيا (Oceanography or Oceanology)

ثم ان هذه الوثيقة لتلقى كثيرا من الضوء على مقدار ما بلغه العرب من تقدم فى فنون البحر والملاحة حتى القرن الخامس عشر وعلى مدى تأثر البرتفال بالفكر العربى وبالتعاليم والتقاليد الملاحية العربية بشكل عام وفى المحيط الهندى بشكل خاص ، وفضلا عنذلك فان هذه الوثيقة لتحتوى أيضا على كثير من المصطلحات العلمية

G. Ferrand (1921-3): Instructions rautiques arabes, Paris. (1)

والفئية التي تعتبر في حد ذاتها ثروة كبرى للغة المربية في الوقت الذي نسعي فيه لتعريب العلوم .

ولقد عثر في دمشق في عام ١٩١٩ على نسخة اخرى من المخطوط المدكور قام بالتعليق عليها ومقسارنتها بنسخة باريس المستثيرة جبرييل فران أيضا . وفي مكتبة باريس أيضا مخطوط آخسر برقم ٢٠٥٦ يحتوى على خمس رسائل ملاحية للشيخين احمد أبن ماجد وسليمان المهرى يرجع عهده لمنتصف القرن السادس عشر الميلادي ، ولكنه ليس بنفس القيمة التي عليها مخطوط ابن ماجد وحسده .

ولقد عثر الأستاذ كراتشكوفسكى المستشرق الروسى بمكتبة الاستشراق فى لننجراد على ثلاث « أراجين » أخرى لابن ماجد لم يسبق نشرها ، قام بنشرها والتعليق عليها الاسستاذ تيودور شوموفسكى الذى نشر كتابه باللغة الروسية فى عام ١٩٥٧ .

ويقال أن ثمة رسالة لابن ماجد بجدة وأخرى بالموصل أيضاً وثالثة بقينا ولكن لم يتأكد المحققون بعد من صحة هذه الوثائق.

وشملت الدراسات التى أجريت حول مؤلفات ابن ماجد من واقع هذه المخطوطات الشكل العام لها والتحقيق من وجهة النظر التاريخية اوشرح بعض الألفاظ بالإضافة الى دراسات قليلة للغاية عن الناحيتين العلمية والفنية لمحتوى هذه المخطوطات .

وقد اتبح لنا الاطلاع على بعض اعمال ابن ماجد لأول مرة في لتنجراد في صيف عام ١٩٦١ وعلى نسخ مصورة من مخطوطى باريس سالفى الذكر بالاضافة الى النزر اليسير الذي كتبه المستشرقون بلغات مختلفة عن هذا الملاح العربى ، وتفتقر المكتبة العربية في الوافع الى دراسة چادة عن ابن ماجد والتعريف به والى نشر مؤلفاته ، وجدير بالذكر في هذا الصدد اننا لم نعثر على أى مرجع لابن ماجد باللغة العربية سوى مقال كتبه عنه الاستاذ محمد ياسين الحموى

فى دمشق عام ١٩٤٧ بعنوان « الملاح العربى » وعلى مقال آخر كتبه بعد ذلك بعشر سنوات الاستاذ حسن كامل الصيرفى فى مجلة المجلة عام ١٩٥٧ بالاضافة الى شذرات عنه هنا وهناك فى بعض الكتب التى تعرضت لتاريخ الملاحة .

ولا ترجع شهرة الربان العربى الى كونه مؤلفا ترك للتراث العربى ذخرة هامة من المؤلفات العلمية والتكنولوجية عن البحر وفنون اللاحة فحسب بل الى انه كان أيضا الرشد لسفينة فاسكودى جاما البرتفالى من ثغر ماليندى على خط عرض ٣ درجات جنوب خط الاستواء على الساحل الشرقى لأفريقيا الى كلكتا فى عام ١٤٩٨ م ، وقد اعترفت حكومة البرتفال نفسها بذلك الأمر مؤخرا فأقامت نصبا تذكاريا فى ماليندى يخلد هذه المناسبة (١) ٠

وقد كلفتنا دار الكاتب العربى للطباعة والنشر بالقاهرة منذ اكثر من ست سنوات بتقديم كتاب في سلسلة « اعلام العرب » عن ابن ماجد ، لكننا تهيبنا اول الأمر هذا العمل نظرا لصعوبة المادة من ناحية ولعدم توفر المراجع من ناحية اخرى ، ولكننا مع هذا كنا ننتهز فرصة السفر للخارج في مناسبات شتى سواء اكانت لتلبية دعوات لخضور مؤتمرات علمية أم في مهمة علمية للجامعة ، فننقب ما استطعنا في مكتبات المعاهد والجامعات الأجنبية حتى توفرت لنا مادة كنا نقوم بدراستها من آن لآخر بين زحمة العمل بالجامعة والإشراف على بحوث طلاب الدراسات العليا ، ووضح لنا في النهاية أن هذا الموضوع لا يمكن أن يستوعبه كتاب واحد في مثل حجم كتب سلسلة أعلام العرب ، بل أن الأمر ليتطلب تقديم أبن ماجد وأعماله ومؤلفاته لقراء اللغة العربية من جديد وبشكل مستوف في

⁽۱) اخبرتي بدلك استاذ من جامعة شرق افريقيا اطلعني على سورة فوتوغرافية للنصب المدكور صيف عام ١٩٦٦، «

موسوعة ضخمة حفاظاً على هذا التراث العربى الخالد من الضياع وللتعريف به لقراء العربية على حقيقته ، وهو ما نتمنى ان يتم في يوم من الأيام .

هذا وقد دعتنا هيئة المؤتمر الدولى الأول لتاريخ علوم البحار الذى عقد فى امارة موناكو فى ديسمبر عام ١٩٦٦ الى القاء بحث فى المؤتمر المذكور عن ابن ماجد وأعماله (١) .

ولقد قسمنا كتاب ابن ماجد هذا الذي نضعه بين ايدى قراء العربية لأول مرة ضمن سلسلة اعلام العرب الى بابين : الأول منهما يتعلق بتاريخ هذا الملاح وسيرته وبتاريخ الملاحة العربية واثرها على الفكر البرتفالى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين ، مع التنويه بقصة ارشاد ابن ماجد للملاح البرتفالي فاسكو دى جاما الى الهند ، ثم بعد ذلك قدمنا للقارىء قائمة بمؤلفات ابن ماجد مع استعراض عام لها .

اما الباب الثانى من الكتاب فيتناول الناحية الفنية عند ابن ماجد وهو ما جمعناه تحت عنوان « فنون البحر والملاحة » ، وفيه تعرضنا لدستور البحر الذى وضعه ابن ماجد كما استخلصناه من هذه المؤلفات وللسفينة والمجرى والبحر والرياح وما اليها ، ثم لقياساته الملاحية وارصاده وذلك بشكل عام من واقع هذه المؤلفات ، وبالرجوع الى المصادر المختلفة التى تكون قد تناولت مثل هذه النواحى .

ALEEM, A.A. (1967): Ahmad ibn Magid, an Arab Navigator (1) of the XV th. Century and his Contributions to Marine Sciences.

Proc. First Intern. Congress of the History of Oceanography.

Monaco.

ويلزم التنويه بأن كل ما استشهدنا به من كلام ابن ماجد شعرا كان أو نثرا انما أبقيناه على حاله عملا بأمانة النقل دغم ما قد يبدو فيه من أخطاء لغوية واضحة .

ولا يسعنا في ختام هذه المقدمة الا أن نزجى الشكر لدار الكاتب العربى للطباعة والنشر (الدار المصرية سابقا) التي حفزتنا على اتمام هذا العمل ، ثم للقسم الثقافي وقسم المخطوطات بالجامعة العربية ثم للسادة أمناء دار الكتب والخزانة التيمورية بالقاهرة على معاونتهم الوثيقة في جمع المراجع والرجوع الى الكتب النادرة والمخطوطات .

الاسكندرية في يوليو ١٩٦٦

دكتور أنور عبد العليم

استاذ ورئيس قسم علوم البحار بكلية العلوم بجامعة الاسكندرية

الباب الأوك سيرة وتاريخ

- الفصل الأول اسرة ابن ماجد وحياته .
- الفصل الثانى _ اثر الفكر العربى على اللاحة البرتفالية _ تاريخ البوصلة البحرية .
- الفصل الثالث _ قصة ارشاد ابن ماجد لفاسكودى جاما الى الفصل الثالث _ قصة ارشاد عام ١٤٩٨ م ﴿
 - الفصل الرابع _ مؤلفات ابن ماجد .

الفِصِللاوّل سيرة ابن ماجد وحياته

في مستهل كتاب « الفوائد في أصول علم البحر والقواعد » لشهاب الدين أحمد بن ماجد السعدى صفة من الصفات العديدة التي كان ينعت بها هذا الربان وهي « رئيس علم البحر وفاضله وأستاذ هذا الفن وكامله ، • وقد أمكننا جمع اسمه ونسبه وكنــاه المتعددة التى طالما صدر أو ختم بها أو ضمنها المؤلف كتبه واراجيزه وأشعاره ، فهو الشيخ شهاب الدين احمد بن ماجد بن محمد بن عمرو بن فضل بن دویك بن يوسسف بن حسن بن حسين بن أبي معلق السعدي بن أبي الركائب النجدي (نسبة الي نجد في الحجاز) وهو حاج الحرمين الشريفين المكنى بالمعلم أو المعلم العربي وناظم القبلتين (مكة وبيت المقدس) وبشهاب الدنيا والدين وبأسد البحر وبليث الليوث وبرابع ثلاثة من المعالمة المشهورين في البحر وهم محمد بن شاذان وسهل بن أبان وليث بن كهلان • وقد اطلع هو نفسه على رهماني (مرشد ملاحي) بخط حفيد ليث بن كهلان يرجع تاريخه الى سنة ٨٠٠ هـ ، ويقول ابن ماجد ان خبرة هؤلاء الرجال محدودة على الرغم من ذلك فهم لم يركبوا البحــر الا من سيراف (على الخليج الفارسي) الى بر مكران (على ساحل السيند) (١) .

ثم يعدد ابن ماجد في كتاب الفوائد معالمة البحر المشهورين من غير هؤلاء منذ ظهور الاسلام حتى وقته وأولهم محمد بن شعبان

في اليمن وهو من الازد ثم محمد بن أحيحة بن الحاج الأوسى ثم محمد بن مسلمة الانصارى وقد عاصر النبي صلى الله عليه وسلم ويذكر بعد ذلك المعلم خواشير بن يوسف بن صلاح الاركى (من سيراف على الظن) وكان يسافر في حوالي عام ٤٠٠ (١) هم في مركب دبوكرة الهندى وفي ذلك الوقت أيضا اشتهر من النواخيذ (٢) وكان أحمد بن محمد بن عبد الرحمن بن أبي الفضل المغيرى وكان أكثر علم هؤلاء كما يقول ابن ماجد في كتاب الفوائد أيضا (في صفات البرور ومسايرات البرور أكثرها من تحت الربح » وواضح أنه يعنى أن خبرتهم كانت تنحصر في الملاحة الساحلية ولم تكن كبيرة في البحر الطليق .

وينحدر ابن ماجد نفسه من أسرة ربابنة فقد كان أبوه ربانايلقب بربان البرين (أى بر العرب وبر العجم) وقد دون هو الآخر تجاربه اللاحية في مصنف ضخم هو «أرجوزته الحجازية » التي تضم اكثر من الف بيت في وصف الملاحة في البحر الأحمر ، وكان جده هو الآخر ملاحا مشهورا .

أما عن سبب تأليف كتاب الفوائد فيقول ابن مأجد « ألفته وصنفته لركاب البحر ورؤسائه وفيه وما اشتبه من الحساوية (يعنى حاوية الاختصار في أصول علم البحار وهو مؤلف له سابق على كتاب الفوائد) وغيرها على الطالبين • وسميناه كتاب الفوائد ، وهو مشتمل على فوايد كثيرة غوامض وظواهر . . » ويضيف الولف في موضع آخر سببا جديدا وهو أنه « يخاف أن يدركه الموت ونوادر الحكم في القلوب » .

⁽۱) يوافق ۱۰۰۹ ــ ۱۰۱۰ ميلادية ٠

⁽۲) ومفردها «ناخله» وهى كلمة فارسية معناها ربان أصلها « ناو = سفينة ، خده = صاحب » أى صاحب السفينة وكانت شائعة الاستعمال في المحيط الهندى في القرون الوسطى ،

ولا يعرف على وجه التحقيق تاريخ ميلاد هذا الربان الماشر والمعلم القدير حتى ولا تاريخ وفاته الا أن الثابت أن تشاطه كار ينحصر في النصف الثاني من القرن الخامس عشر الميلادي (أواخر القرن التاسع وأوائل العاشر الهجري).

وقد لوحظ ان بعض مؤلفاته مؤرخة فى ختامها وبعضها عير مؤرخ فقى النسخة التى بين أيدينا من كتاب الفوائد (مصوره مر مخطوط باريس رقم ٢٢٩٢) ، يختتم المؤلف هذا الكتاب بقوله :

« وختمنا هذا الكتاب في عام خمس وتسعين وثمان ماية على الاختصار بقولي أوصيكم بتقوى الله وقلة الكلام وقلة المنام والمام ونستغفر الله من التقصير والزيادة والنقصان » وهسدا التاريخ يوافق عام ١٤٨٩ س . ١٤٩٠ م .

ويرى جبريبل فران أن ابن ماجد ربما نسخ بنفسه هذا الكتاب على سنوات مختلفة وعدل في بعض فقراته وهذه السنوات هي على الترتيب ١٤٧٥ م ، ١٤٧٨ م وهى التي تمت عي عهد السلطان أشرف قايتناي الذي حكم بين سنوات الامراه هي المدلمان أشرف قايتناي الذي حكم بين سنوات في النسب المراه المروفة بمخطوطة دمشق والنسب الوحيدة الأخرى من كتاب الفوائد المورفة بمخطوطة دمشق والنسبخة الأخرى من كتاب الفوائد المورفة بمخطوطة دمشق والنسبخة الأخرة كتبها بخط يده « راجي عفو ربه أحمد بن محمد بن يحيى الحمال الحلبي » وكان الفراغ من كتابتها « تجاه الكعبة المعظمة يوم الثلاثاء عاشر شهر ربيع الأول سنة واحد والالف »

وقد وجسدنا في نسخة باريس من كتاب الفوايد ما يؤيد تاريخ كتابة هذا المخطوط في عام ٨٩٥ هـ كما ذكرنا ، أذ يقرر بن ماجد في تاريخ جزيرة سقطرة ما يلي « وتولى عليهم سعد بن مبارك أبن فارس بعد أن حاصرها ثلاثة أشهر كاملة وجاعوا فاخرجهم من عصار الشحر الى بلدهم حضرموت وكان عليها حينئذ بدر بن

محمد الكثيري فخرجوا فأجاروه ومن عنده في عام أربعة وتسعين وتمانية في هذا التاريخ (صارت) جزيرة سقطرة للمهرة » وسن التواريخ الأخرى في كتاب الفوائد تاريخ حادث وقع له في البحر القرمي (البحر الأحمر) عام ١٩٠٠ هـ (الموافق ١٤٨٥ م) ولولا انه استعان بأبيات كان يحفظها من أرجوزة لأبيه تصف مسالك هذا البحر لتحطمت سفينته .

والثابت أيضاً أن ابن ماجد ألف « حاوية الاختصار » حوالي عام ٨٦٦ هـ (١٤٦٢ م) أى قبل كتاب الغوائد بنحو ثلاثين سنة . ويؤرخ ابن ماجد لارجوزته الذهبية في متنها بعام ٨٩٣ هـ (الوافق ١٤٨٨ م) بقوله :

عام ثميان ماية مع تسعينا وبعيدها ثلاثة وفينا وكان بالتقدير في تلك السنة الحج والنيروز ما احسينه في ليلة الجمعية بالصواب وقل ما يأتي بالحسياب

وعلى الرغم من أن فرأن (١٩٢٨ ص ٢١٣)يذكر بأن الأرجوزة المخمسة لابن ماجد ليس لها تاريخ وهي التي مطلعها:

تأمل وشاور واسمهر الليل واعزم وحقق ودقق واحفه السر واكتم

واصبر واجمل ما سمعت لتسلم للبيا في الرجال مقسدم

تأمل وشاور واسمهر الليل واعزم

الا اننا وجدنا لها تاريخا وذلك في المقطع الأخير الذي يقول فيه السي ماجد:

ونظمى لهذى الاستوايات فاعلم على عام تسعماية وستة مقدم تعد من الهجرات للمتقدم بأول نيروز وشده الحرم تأملوشاور واسهر الليلواعزم

ومعنى هذا أن تلك الأرجوزة ربما كانت آخر ما كتب أبن

ماجد اذا صح هذا التاريخ وهو عام ٩٠٦ (١) هد وهو بذلك أيضا يكون قد كتبها بعد نسخه لكتاب الفوائد لآخر مرة بنحو عشر سنوات أى فى عام ١٤٩٩ م أو ١٥٠٠ م . ولهذا التاريخ شأن خطير أيضا داذا صح داذ أن ابن ماجد يكون قد كتب هذه الأرجوزة بعد أن أرشد أسطول فاسكودى جاما الى الهندد ومن العجيب ألا يرد فيها ذكر لهذه المفامرة .

ومهما يكن من شيء فقد وضح مما تقدم أن نشاط ابن ماجد ينحصر كما ذكرنا في أواخر النصف الثاني من القرن الخامس عشر الميلادي ، ويبقى مع ذلك تاريخ ميلاده وتاريخ وفاته مجهولين ، وعلى الرغم من أن ملاحا عربيا آخر هو سليمان المهرى كان معاصرا يعض الوقت لابن ماجد وترك لنا هو الآخر مؤلفات ملاحية قيمة يرجع تاريخ احداها الى عام ٩١٧ هـ (١٥١١ – ١٥١٢ م) وتوفى بعد ابن ماجد بالتأكيد الا أنه لم يذكر لنا شيئا في مؤلفاته يستدل منه على تاريخ وفاة ابن ماجد وبذلك يبقى هذا الأمر مجهولا في الوقت الحاضر الى أن تظهر مخطوطات جديدة أو يتضح من المقارنة بأحداث أخرى ما يمكننا من التكهن بهذا التاريخ .

يبقى بغد ذلك تاريخ ميلاد الربان وقد استطعنا أن نحدده على وجه التقريب بين سنوات ٨٤٠ – ٨٤٠ هـ ، وذلك بالتمعن في قصيدة المؤلف المسحاة « بضريبة الضرائب » وهي قصيدة رائية ، ويقول فران (٢) (١٩٢٨ ص ٢١٣) أن هذه القصيدة غير مؤرخة أيضا الا أننا استطعنا أن نعشر على تاريخها في متنها نفسه وكذلك استطعنا أن نقدر عمر الربان وقت تأليفها ، وهي قصيدة طويلة تقع في ١٩٢ بيتا .

W.

⁽۱) ودد ذكر هذا التاريخ أيضا في الأرجوزة السفالية لابن ماجد التي تشرها شوموقسكي عام ١٩٥٧ (المؤلف) .

G. Ferrand: Introd. à l'astronomie rautique arabe, 1928 Paris. (Y)

اما عمر الربان وقت كتابة القصيدة فلابد أن يكون قد تجاوز الستين بسنوات قليلة فقط ، ربما بسنتين أو نحو ذلك ، وذلك يتضع من مطلع القصيدة نفسها الذي يقول فيه ابن ماجد:

شباب برأسي أعجب الناس من أمرى

اتأتى عقيب الشيب في آخر العمسر

وأى شباب بعد سستون حجــة

سما فى السما فوق السماكين والنسر (١)

وما ذاك الا فيض علم كسيسته

على ألبحر حتى صار بحر (٢) على بحر

وأما العام الذي كتب فيه ابن ماجد هذه القصيدة فيتضح هو الآخر من الأبيات الآتية وهي تقع قبل آخرها بنحو ٢٠ بيتـــا اذ نقول:

أنا فرحتى فى ليلة قد ترتبت مهدبة فى تسع ماية قد اتت فلله در القائمين بشسكرها

کأنی اعطیت المنی لیلة القدر اذا هی قد تمت وفیت لها نذری علیهم سلامی ولو غیبت فی قبری

وواضح من ذلك أن عام . . ٩ هـ هو الذى كتبت فيه القصيدة ويتمنى المؤلف أن يوفى نذره بتمامه ، ولربما كان هذا النذر هو حج بيت الله كما تعود أن يفعل. ويوافق هذا التاريخ عام ١٤٩٤هـ٥١١٩٩،

. وعلى هذا الأساس يقع تاريخ ميلاد أحمد بن ماجد في حوالي عام ٨٣٨ هجرية ولا نعتقد أن أحدا ممن درسوا ابن ماجد قد سبقنا بهذا الرأى .

واذا رجعنا الى كتاب الفوائد والنسخة المتداولة منه (نسخة باريس) مذكور فيها صراحة تاريخ الانتهاء من تأليفه على التحديد بسنة ٨٩٥ هـ فيكون ابن ماجد قد كتب هذا الكتاب وهو في سن

⁽١) السماكين والنسر الواقع من النجوم الملاحية المشهورة ٠

G. Ferrand: Introd à l'astronomye rautique arabe 1928 paris (Y)

السَّالِعَةُ وَالْخُمْسِينَ مِنْ عَمْرِهُ ، كَمَا يَكُونَ قَلَّ كُتَبُ الْحَاوِيَةِ وَعَمْرُهُ ثمانية وعشرون عاماً .

وفي كتاب الفوائد أيضا استرعى بصرنا رقمان آخران كردهما الولف أكثر من مرة الأول منهما العدد « . ه سسنة » وذكره في معرض مراقبة صاحب السكان (الدفة) فيقول « والحدد كل الحدر من صاحب السكان (الدفة) نيقل عنه فانه أكبر أعدائك فلم الحدر من صاحب السكان (المل السكان ، وما صنفت هذا الكتاب الا بعد أن مضت لى خمسين سئة وما تركت فيها صاحب السكان وصده الا أن أكون على واسه أو من يقوم مقامى » .

أما الثانى فهو العدد « . ٤ سنة » ذكره فى معرض تحقيق قياساته البحرية والفلكية فيقول « كان جدى عليه الرحمة محقق ومدقق ولم يقر لأحد فيه وزاد عليه الوالد رحمة الله عليه بالتجريب والتكرار وفاق علمه علم أبيه . فلما جاء زماننا هذا وكررنا قريبا من أدبعين سنة وقد حررنا وقدرنا علم الرجلين النادرين وورخناه وجميع ما جربناه وارخناه — انكشف لنا عن أشياء وحكم » .

معنى هذا أن ابن ماجد يكون قد تولى قيادة المركب منذ صباه وكان على علم بمطالع النجوم الملاحية ومغاربها وسنه نحو سبعة عشر ربيعاً .

فهل يتفق هذا التاريخ . وما كان عليه ابن ماجد من عمسر يسمح له بتحمل المسئولية ؟ وقبل أن نجيب بنعم نستدرك بأن هذه الأرقام (. 0 سنة) . ؟ سنة) تقريبية بالطبع . كما نقول فلانا في العقد الرابع من عمره أو الثالث فهناك مع ذلك خطأ احتمالي لعدد من السنين يقل عن عشرة . ثم أن هذه الأرقام تعكس الى حد بعيد وصادق مدى خبرة أبن ماجد في البحر . فلا شك أنه تولى بعيد وهو بعد حدث صغير مع أبيه ربما وهو في سن قيادة المركب وهو بعد حدث صغير مع أبيه ربما وهو في سن العاشرة من عموه وكان أبوه دائما يحثه على مراقبة عامل الدفة ثم

انه لم يقم بقياسات مستقلة الا بعد ذلك بنحو عشر سنوات حينما كانت سنه بين السابعة عشرة والعشرين وفيها تولى مسئولية المركب والقياس مسئولية تامة ، ويتفق ذلك تماما وقوله انه انفق قرابة أربعين سنة في تحقيق قياساته اذا فرضنا أنه كتب هذه النسخة من كتاب الفوائد وسنه ٧٥ سنة .

ولسوف يزول العجب كذلك اذا علمنا أن هذا الربان قد حصل قسطا نافعا من علوم الحساب العربى والهندى والزنجى وحساب اهل جاوه والصين منذ كان حدثا يافعا ، مكنه من مقارنة قياسات الآخرين كما يقول في الفصل الحادى عشر من الحاوية « في تقاويم يعرف بها الساعات ودخولها . . الخ » .

قد راح عمرى في المطالعسات

ونظمـــه والنشر والفصـــــول وكم نظـــرت في الحســـاب العربي

وم سيوك في المستقب المربي وحسبة الهنسد هذ كنت صسبي فسلم أر في الفسساق اصسسلي

في القمر (٢) والزنج (٢) صحيح النقل وفي جنسوبي جساوه والصسين

والفسال (٤) علمسا صادقا يقين

ولطلع قصيدة « ضريبة الضرائب » عندنا دلالة خاصة أخرى تتمثل في البيت القائل:

⁽¹⁾ الشول أو الشوليان طائفة من الهنود على الساحل الغربي للهند (ساحل كروماندل) .

⁽٢) القمر هي جزيرة منفشقر ،

⁽٣) ألزئج هي ساحل الزئج في أفريقيا الشرقية بين ممبسة وكلوة .

⁽٤) الفال : جزيرة أمام ساحل ملياد في الهند وهي من جزي اللكاديف .

شباب برأسي أعجب الناس من أمرى

أتأتى عقيب الشيب في آخسر العمر

فمنه نستشف أن أبن ماجد على الرغم من تجاوزه الستين من عمره في ذلك الوقت الا أنه كان رجلا جم النشاط متوقد الذهن والقريحة وصحيح البنية باعترافه مما أدى الى عجب الناس وغلب الظن أنه قد عاش لسنوات عديدة بعد هسذا التاريخ وربما قد أوفي على السبعين من عمره أن لم يكن قد أصابه حادث مفاجىء في البحر أو على البر وليس طول العمر بالشيء المستبعد في الأحوال الطبيعية على رجل مثل أبن ماجد قضى أغلب حياته في البحر يتنفس الهواء النقى ويعيش في بساطة ، متفرغا لعمله لا يشغل بالله بعرض الدنيا وزينتها . فقد كان رحمه الله عفيف النفس ورعا تقيا مخلصا لربه ولهنته زاهدا في المال يبدأ رحلته النفس ورعا تقيا مخلصا لربه ولهنته زاهدا في المال يبدأ رحلته دائما بالصلاة ، كما يتضع من كتاباته و ولكل ذلك معنى خاص لدينا سنذكره فيما بعد و ونكتفي بأن نؤيد ما نقوله الآن بفقرات من كتاب الفوائد ، فهو يحض الربابنة على النظافة والطه المناقوله أنه والمه المناقوله أنه والله والمناقوله أنه البحر بمثل قوله:

« وينبغى انك اذا ركبت البحر تلزم الطهارة فانك في السفينة ضيف من أضياف البارى عز وجل فلا تعفل عن ذكره » .

كما نستشهد أيضا بأبيات من شعره في متاسبات مختلفة كما في مثل قصيدته المكية :

رکبت علی اسم الله مجری سفینتی

وعجلت فيها بالصللة مبادر

أو كما في أرجوزته المسماة « نادرة الابدال » :

تركت اشتغالى بالمها والجهاآذر

وصرت مغرى بالنجهوم الزواهس

وفيها يقول أيضا:

إقليل من النسساس الذين أراهسم

عفاف يرون الحق خصير الآثر

يقولون لى كان الفـــــلانى ولم أد

مخلف علم منسل ما في دفاتري

فلهم أر الا سهارق ومقهامر

ووغد وحجاج عن العالم قاصر

اذا ما رايت الشخص في البر خلته

معـــد وفي النتخــات غاو وخاسر

ولا أدل على صداقه كذلك من أنه لا ينكر في موضع من كتاب الفوائد من أنه قال بعض أشعار في الخمر وهو « في عصر الشبيبة » وقت أن كأن صغيرا .

ولربما لاحظ القارىء كذلك عدم تقيد المؤلف بالوزن والقافية في شعره أو حتى بقواعد الاعراب في كثير من الأحيان . ويرجع الحموى (١٩٤٧) ذلك الى أن القطر الذي نشأ فيه ابن ماجد وهو عمان تعرض لغزوات الفاتحين كثيرا واستوطنه الهنود والزنج والفرس والأحباش واختلطت فيه اللغات في ذلك الوقت . ونحن لا نوافقه تماما على هذا الراى وانما نعزوه الى أن العصر كله الذي عاش فيه ابن ماجد كان عصر اضمحلال أدبى أفقد فيه السحع المفتعل كثيرا من بهجة اللفة والتعبير . على أن ذلك لا ينقص بحال من الأحوال من قدر ابن ماجد ولا من علمه و فنه الذي تخصص فيه، فهو رجل بحر مجرب موهوب خبير بالنجوم وبمسالك الملاحة الساحلية وفي أعالى البحار وبالبحر وبعواصفه وأنوائه وتقلب احواله ، مشغول بقياساته الفلكية التي أنفق فيها عمره ، وعلى الرغم من أن له موهبة في الشعر فهو لم يتسمع له الوقت لتنميتها وصقلها وانما ترك نفسه على سجيتها وعبر عن أفكاره بالأراجيز خير تعبير ولربما كانت هذه هي الوسيلة المثلي لأمثاله . ثم يجب أن لا ننسي ايضة أن أبن ماجد ربأن يخاطب أهل فنه ومهنته بلغة المهنسة وبالصطلحات التي كانت دارجة عند عمال البحر في المحيط الهندي في ذلك الوقت ولا يزال بعضها يستعمل الى الآن هناك .

وبهذه المناسبة يرى بعض المستشرقين أن كتابات ابن ماجهد صعبة شاقة كالرموز تحتاج الى مفاتيح لحلها ، وهم يعنون بدلك بالطبع أراجيزه التي ضمنها قياساته الفلكية وتعبيراته الملاحية على نحو ما فعل ابن مالك في الألفية ، ولهم عدرهم في ذلك من غير شك. والواقع أن دراسة ابن ماجد دراسة مجدية لتحتاج الى المام بكثير من فنون البحر والملاحة ، مما لا يتيسر تحصيله للكثيرين من طلاب الدراسات الانسانية ، كما انها لتحتاج في نفس الوقت الى معرفة بأصول الكلمات والمصطلحات الملاحية التي استعملها ابن ماجد وسليمان المهرى وأمثالهما من ملاحى المحيط الهندى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر بعد الميلاد . وبعض هذه الكلمات يرجع الى لغات فارسية أو هندية أو سواحلية أو جاوية . وقد يسر هذا الأمر الأخير للباحثين بعض التيسير تلك الدراسات التي أجراها جبرييل فران المستشرق الفرنسي في مطلع هذا القرن (١) ومن قبل اكتشاف مؤلفات ابن ماجد والتي توصل اليها من وراء خدمته الطويلة في ارجاء المحيط الهندي مثلما في جزيرة مدغشقر وجزر الكومور واندونيسيا وغيرها ، ثم أن دراسة أبن ماجد لتحتاج أيضا الى تحقيق لواقع الأمكنة والبلدان التي ورد ذكرها في كتاباته وفي مرشداته الملاحية . وأخيرا فلا تتم هذه الدراسة الا بمعرفة أدوات الملاحة وآلاتها التي كانت مستعملة عند العرب في ذلك الوقت وكذلك معرفة أسماء النجوم والكواكب التي رصدها ومدلولاتها الحدشية .

G. Ferrand: Relations des voyages et textes geographiques (1) arabes, persans et turks relatifs à l'extrème orient du VIIIe. au XVIIIe. siècles. Paris 1913.

ف جزءين طبع باريس)

وثمة سبب آخر نراه جديرا بالذكر في معرض صعوبة المادة المعلمية لابن ماجد ويتلخص في أن بعض الكلمات الأصلية للمؤلف قد أصابها التصحيف على أيدى من نقلوا مخطوطاته ممن قد لا يكون لهم كبير دراية بالمادة المنقولة ، ولا أدل على ذلك من أن النسخة التي بين أيدينا من كتاب الفوائد قد كتبت بعد نحو قرن من تاريخ كتابة المخطوط الأصلي للمؤلف .

وجدير بالذكر أن مؤلفات ابن ماجد وسليمان المهرى من بعده لتعد في جملتها وثيقة هامة تلخص لنا التراث الملاحى في المحيط الهندى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر بعد الميلاد ليس فقط بالنسبة للتجربة العربية بل أيضا بالنسبة لتجارب الغرس والهنود واهل جاوه وساحل الزنج .

على أن عدم تقيد ابن ماجد بالوزن والقافية في شعره أو بقواعد الاعراب لا يعنى من ناحية أخرى انه كان قليل الحظ من الثقافة. وتدل كتاباته على اطلاع واسع والمام بكتب وآثار من سبقوه ليس نقط بالنسبة أولفات الجغرافيا الفلكية والجغرافيا الرياضية ، بل أيضا بالنسبة لكتب الأدب والاشعار . فهو يستشهد في كتاب الفوائد مثلا ، بأبيات من معلقات امرىء القيس وعمرو بن كلثوم والمهلهل عدى أبن أبي ربيعة من شعراء العصر الجساهلي وكذلك بأبيات من عمر بن أبي ربيعة والطغرائي وأبي نواس وغيرهم ، وفي موضع آخر من كتاب الفوائد يعدد المؤلف كتبا متخصصة يجدد موضع آخر من كتاب الفوائد يعدد المؤلف كتبا متخصصة يجدد بمعالمة البحر » قراءتها فنراء يقول :

« بل انا نقول المعالمة ونعرف الفافلين منهم وندلهمم على الكتب الكبار التي لم تتم صنعتهم الابها مثل كتاب المبادىء والفايات تصنيف رجل مغربي من أهل مراكش (١) ومثل كتاب التصاوير (٢)

⁽۱) يعنى كتاب جامع المبادىء والنسايات في علم الميقات لأبي على الحسن ابن عمر المراكشي الذي الله حوالي عام ١٢٧ هـ (= ١٢٢٠ م) •

⁽۲) يعنى كتاب عبد الرحمن بن عمر أبو الحسين الصوفى المكنى بأبى الحسن! الصوفى (القرن الرابع الهجرى) •

فان إفيه جميع الكواكب بصورهن وبعدهن ودرجاتهن وطولهن وعرضهن و كذلك في كتاب تقويم البلدان (لأبي الفداء) (۱) وفي الاختصار الشحبتية (؟) وزيج الفتيك بن شارخ بن تمرلنج (٢) الذي ملك الدنيا بعد اربعة مسلمين وكافرين . . وكان بليغا في علم الفلك عمدة جميع العجم . وفي هذا الفن كتاب المجسطي لبطليموس وهو كتاب يوناني عرب منه المأمون (٣) بن هرون بعض أجزائه ، ومن كتب هذا الفن أيضا كتاب البتاني وزيج)بن الشاطر المصري وكتاب أكثر كلام الديار المصرية وكتاب أبي حنيفة الدينسوري وكتاب الطوسي وكتاب أبي المجد اسماعيل بن ابراهيم الموصلي ويسمى الطوسي وكتاب أبي المجد اسماعيل بن ابراهيم الموصلي ويسمى مزيل الاثبات عن مشتبه الانتساب وكتاب المشترك لياقوت الخموي وكتاب بن حوقل (٣٦٧ هـ – ٧٧٧ م) (المسالك والمالك) فانه مستوفي العرض والطول والدرج والبلدان والجبال والمدن والبحيرات مستوفي العرض والطول والدرج والبلدان والجبال والمدن والبحيرات والانهار ، ، فاني وقفت على أكثر مما ذكرت » أي أنه قرأ كل تلك

ونحن نميل الى الاعتقاد بأن ابن ماجد كان ملما بلغات كثيرة مثل اللغة السنسكريتية ولغة جاوة والزنج (السواحلية) وفارس بالطبع . وأن رجلا في مثل ذكائه قد خالط واطلع على ما دونه معالمة هذه البلاد بلغاتهم وقضى بينهم زمنا طويلا لابد بطبيعة الحال أن يلم بلسانهم . ونحن نؤيد ذلك بما سبق أن أوردنا من أبيات من الحاوية تدل على اطلاعه على ما كتب معالمة هذه البلاد كما قارنها وحققها ، ثم أنه استخدم كثيرا من المصطلحات من هذه اللغات أيضا

⁽۱) وهو عماد الدين استماعيل أبو الفدا المتوفى بحماة في عام ٧٥٨ هـ (١٣٥٧ م) وقد نشر هذا الكتاب المستشرقان دينو ودى سلان عام ١٨٤٠ بباديس ، (٢) يقصد زيج الفبيك لأولوج بيسك بن تيمورلنك (تمرلنج) المتوفى عام ٨٥٣ هـ = (١٤٤٩ م) ، وأغلب الظن أن هذا التصحيف مرده لناسخ المخطوط الأصلى لابن ماجد ،

⁽٣) عصر المأمون (١٩٨ - ٢١٨ هـ = ١٩٨ - ٨٢٣ م) .

وبخاصة من الفارسية التى أجادها من غير شك بحكم اقامته على الخليج الفارسي في جلفار واتصاله بمعالمة هذا الخليج ، ثم انه ليكتب في كتاب الفوائد بيتا بعينه للفردوسي بالفارسية ويعقبه بترجمة له بالعربية هي :

خف من الله ولا تؤذ أحـــد هذا طريق الحق لا تخشى أحد

أما عن ثقة ابن ما جد بنفسه واعتداده بعلمه عن يقين فلا حد لهما . ويتضح ذلك في مواضع كثيرة من كتاباته ، بل في كل ما كتب تقريبا سواء ما نظم أو نشر ولطالما نعت هو نفسه بأنه رابع الليوث أو رابع لثلاثة وهم كما المحنا من قبل جهابذة هذا الفن ، ولكنه سرعان ما يستدرك بأن ذلك كان تواضعا منه ، وهو في الواقع يفوقهم جميعا ، وذلك بأدب بدعو الى الاعجاب ، ويتضح ذلك في أكثر من موضع مثلما في قوله

« ونهاية المتقدم بداية المتأخر ، وقد عظمنا علمهم وتأليفهم وجللنا قدرهم رحمة الله عليهم بقولنا انا رابع الثلاثة ، وربما في العلم الذي اخترعناه في البحر ورقة واحدة تقيم في البلاغة والصححة والقائدة والهداية والله بأكثر مما صنفوه » .

ويبلغ اعتداده بنفسه مداه مرة أخرى في أرجوزته المسسماة بميمية الأبدال وفيها قوله :

حصرت نجوم الأفق في البحر هاديا. بها سالك البحر المحيط الأعظـــم

بخسير قياسات وجسسم فوائد

فلم يعترض لى غـــير ححش معمم

ومنها قوله:

يقسولي دابسع لسسلانة

فحق لحسسادي تموت وتغسم

بوادر عسلم البحسر عني تفرعت

وخير صفات البحر تصدر من فمي

ولكأنه ، رحمة الله عليه ، كان عليما بظهر ألغيب حين اختتم قصيدته المسماة « ضريبة الضرائب » بقوله : فان تحهلوا قدرى حيساتى فانما

سيأتى رجال بعدكم يعرفوا قدرى

وها قد تحققت نبوءة هذا الشيخ الملاح القدير بعد نصف قرن من موته تقريبا على يد الأميرال التركى سيدى على بن حسين الشاعر والأديب والملاح التركى الذى كان يسمى أيضا باسم « كاتب رومى » كما سيرد ذكره ، ثم مرة أخرى في القرن العشرين على أيدى المستعربين من أقطار الأرض المختلفة . . من روسيا من أمثال جبرييل قرآن كراتشكو فسكى وشومو فسكى ومن فرنسا من أمثال جبرييل قرآن ومن سويسرا من أمثال دى سوسير ومن ألمانيا من أمثال بروكلمان وغيرهم وغيرهم ممن أجهدوا أنفيهم في التعرف على هذا الربان العربي ودراسة مؤلفاته . . ناهيك أيها الشيخ يملاحى الشراع من أهل عدن الذين يقرأون لك الفاتحة والاخيلاص (كما طلبت أواجيزك) كل يوم كلما خرجوا الى عرض البحر (۱) .

⁽۱) يقرد ذلك الرحالة الانجليزى ديتشارد بيرون . (۱۸۵۲ م عن في كتابه « السبيل إلى أفريقيا واستكشاف هرد » طبعة لندن عام ١٨٥٦ م عن دؤيته لبحادة عدن يقرأون الفاتحة « للشيخ ماجد مخترع البوصلة المبحرية » ويقرد برنسبس J. Princeps (في فسران ١٩٢٨) أنه في أوائيل القسوين المسافى كان ملاحو جزد الملديف يستمينون بعرشسد ملاحي يسسمونه « كتاب ماجد » به رسم لوردة الرياح العربية ، وابن ماجد نفسه يطلب معن بقرأ س

ولقد اعترفت حكومة البرتفال أخيرا بفضل هداية ابن ماجد لفاسكودى جاما الى الهند من بلدة ماليندى بكينيا على السساحل الافريقي فأقامت له هناك نصبا تذكاريا يخلد هذه المناسبة ، وقد علمت بهذا الامر من استاذ من جامعة شرق أفريقيا في نيروبي اطلعني على صورة فوتوغرافية لهذا النصب التذكاري في ماليندى للملاح العربي .

ي مؤلفاته أن يتلو له الفاتحة وسورة الاخلاص ، انظر الى توله في الحاوية :
السيسال الرحين يا معسواني اذا تلسوت النظم والمسسساني:
اقرأ لى الحبسد مع الاخسسلام تنفيني في العسرض والخسسسلام

الفصلالثاني

۱- أثرالفكر والتجربة العربية على الملاحة البرتغالية ق القرون الوسطى

لا ترجع شهرة ابن ماجد الى كونه ملاحا قديرا فحسب لا يزال أهل عدن يقرأون له الفاتحة ما خرجوا الى البحر ولا الى مؤلفاته الغزيرة فى علوم البحار والملاحة والتى لم تكتشف الا فى القرن العشرين ، وانما اكتسب هذا الملاح فضلا عن كل ذلك شهرة دولية حين عرف أنه هو نفسه الربان الذى قاد سفينة المسلاح البرتفالى الشهير فاسكو دى جاما Gama الامن وتقع ماليندى قريبا من ثغر ماليندى فى مملكة كامبايا (كينيا الآن وتقع ماليندى قريبا من خط عرض ٣٥ جنوب خط الاستواء وبجوارها شعب الملندى وعمود فاسكودى جاما وهما من المعالم الملاحية على الخرائط الحديثة) وكان الساحل الافريقى فى ذلك الوقت عبارة عن ممالك صفيرة مستقلة يحكمها سلاطين عرب من الشحر وحضرموت واليمن .

ولما لهذا الحادث من أثر خطير في تاريخ الملاحة فاننا سنحكى القصة ببعض التفصيل في الفصل القادم مستعينين بشتى المراجع التي أمكننا الرجوع اليها في هذا الصدد .

ويجدر بنا قبل أن نفعل ذلك أن نمهد للموضوع بكلمة عن الجغرافيا اللاحية عند العرب في العصر الوسيط حتى أواخر القرن الخامس عشر وعن مدى تأثر البرتفال بالفكر العربي وبالمعلومات الملاحية العربية التي مهددت لهم السبيل ولاشك للفتوحات البحرية الكبرى التي قاموا بها بعد ذلك .

واذا كان من المرجع أن عرب اليمن كانت لهم صلات تجارية بحرية بالهند وبساحل أفريقيا الشرقى من قبل ظهور الاسسلام بقرون ، الا أن من الثابت أن عرب شبه الجزيرة قد انتشروا بسرعة عجيبة فى أرجاء المحيط الهندى عقب ظهور الاسلام مباشرة سواء للتجارة أو للتبشير بالدين الجديد الذى دخلت فيه الأمم المجاورة أفواجاً . ولم يكد القرن الثامن الميلادى ينتهى حتى كانت هناك جاليات اسلامية قوية فى سرنديب (سيلان) وعلى ساحل الزنج (شرقى أفريقيا) ، وفى عام ٧٥٨ م (١) كانت الجالية العربية ومعهم الفرس المسلمون من القوة فى خانفو (كانتون) بالصين حتى انهم كان يخشى بأسهم ، وفي مرة هددوا بقيام ثورة هناك .

وفي عصر الأمويين (القرن الثامن الميلادي أيضا) امتدت الدولة الاسلامية الكبرى من الأندلس غربا حتى أواسط الصين شرقا وكما امتدت تبعا لذلك خطوط التجارة والملاحة لهذه الدولة العظمى فشملت بحر الروم (البحر الأبيض المتوسط) والبحر الأحمسر والمحيط الهندى بأسره وبحر الزنج والخليج الفارسي وأرخبيل الملايو وبحر الصين ، بل كانت تجارة الصين الخارجية أغلبها في الدى العرب تقريبا في ذلك الوقت .

وفى عصر المأمون (القرن التاسع المسلادى) ترجمت الآثار اليونانية والفارسية والهندية فى الجغرافيا الفلكية والرياضية الى اللفة العربية ومنها كتاب المجسطى لبطليموس، وسرعان ما استوعبت عقول العرب المتفتحة وذكاؤهم اللماح هذه المعلومات وزادوا عليها ، فظهرت مؤلفات ابن خرداذبه (القرن التاسع الميلادى) والخوارزمى (القرن التاسع الميلادى) والاصطخرى وابن حوقل والقسدسى من جغرافى القرن العاشر الميلادى اوالبيرونى والادريسى (من القرن

Lewicki T. (1936): Les premiers commercants arabes : انظر (۱) en Chine. Rocz-Orient, II, p. 176.

الحادى عشر والثانى عشر) والقزوينى وياقوت والنابلسى (من جغرافيى القرن الثالث عشر الميلادى) وأبو الفداء وابن بطسوطة (فى القرن ١٤ م) وغيرهم ممن ألفوا فى الكزموجرافيا وفى الجغرافيا الوصفية والفلكية والرياضية فيما بين القرنين التاسع والرابع عشر بعد الميلاد .

كما ظهر أيضا القصص البحرى وأدب المغامرات ممثلا في رحلة التاجر سليمان (٨٥١م) التى زاد عليها أبو زيد حسن السيراف فيما بعد ، وفيها وصف ممتع وشيق لأخبار الملاحين والتجار بين سيراف على الخليج الفارسي والصين وما تعرضوا له من أهوال في تلك الرحلات ، كما ظهرت أيضا كتب العجائب التى تصف الغريب من حيوان البحر والبر وظواهره مثل عجائب المخلوقات للقزويني وعجائب البر والبحر للدمشقى الصوفى ، وكل ذلك كان مادة طيبة فيما بعد لمغامرات السندباد البحرى ولقصص الف ليلة وليسلة كما هو معروف .

ويذكر المقدسي في كتابه أحسن التقاسيم في معسرفة الأقاليم (٣٧٥ هـ – ٩٨٥ م) أن الربابنة في بحسر الصين كانوا يحملون « دفاتر » يستعينون بها على الملاحة ومعرفة الطريق مما يؤيد الرأى بأن الملاحين العرب قد عرفوا المرشدات الملاحية والخارطات البحرية منذ القرن العاشر الميلادي ، والعرب بهذا العمل يعتبرون انفسهم بأنهم قد تحرروا من النظريات الكلاسيكية التي ترجع أساسا للمذهب اليوناني واتخلوا من تجربتهم الشخصية الواقعية أساسا جديدا للجفرافيا الملاحية نقضوا به كثيرا من التصورات الجفرافية اليونانية القديمة ، ولما الأهمية المقدسي في هذا الصدد ، فاننا تؤثر أن نقتبس من مقال له يقص فيه ملاحظاته على سواجل شبه جزيرة العرب من القلزم الى عبادان تؤيد هذا الرأى ، اذ يقول :

« وأما أنا فسرت فيه (المحيط الهندى) نحو الفي فرسخ ودرت

عَلَى الحَرَيرة كلَّها من القلزم الى عبادان سوى ما توهت بنا المراكب الى جزائره ولججه وصاحبت مشايخ فيه ولدوا ونشئوا من ربابين وأشاتمة . . ووكلاء وتجار ورايتهم من أبضِّر الناس به وبمراسيه -وارياحه وجزائره فسألتهم فيه وعن أسبابه وحدوده ورأيت معهم دفاتر في ذلك يتدارسونها ويعولون عليها ويعملون بما فيها نملقت من ذلك صدرا صالحا بعد ما ميزت وتدبرت ثم قابلته بالصدور التي ذكرت وبينا أنا جالس مع أبي على بن حازم أنظر في البحر ونمن بساحل عدن اذ قال لى مالى اراك متفكرا ؟ قلت أيد الله الشليخ ، قد حار عقلي في هذا البحر لكثرة الاختلاف فيه والشيخ اليوام من أعلم الناس به لأنه أمام التجار ومراكبه أبدا تسافر الى أقالميه ، فان رأى أن يصفه لى صفة اعتمد عليها وأرجع من الشبك اليها فعل ، فقال على الخبير بها سقطت ثم مسح الرمل بكفه ورسم البخر عليه لا طيلسان ولا طير وجعل له معارج مثلسنة وشعباً عدة ثم قال هذه صفة البحر لا صورة له غيرها . وأنا أصوره ساذجا وأدع الشعب والخلجان الاشعبة ويلة لشهرتها وشسدة الحاحة إلى معر فتها وكثرة الأسفار فيها وأدع ما اختلفوا فيه وارسم ما اتفقوا عليه »

ومعنى مقال القدسى هذا أن معلومات الربابنة العرب عن المحيط كانت تعتمد على الخبرة العملية لا على نظريات بطليموس القديمة ، كما أن خرائطهم كانت واقعية غير محشوة بصور لا معنى لها مثل الطيلسانات وصور الطير التي كانت تتمثل في الخارطات الجفرافية منذ عهد بطليموس ، بل كان اعتقاد النظريين يتمثل في أن الأرض على شكل طائر ، وظلت صور الحيوانات والطيور ممثلة في خرائط العصور الوسطى الاوربية حتى وقت متأخر جدا ومنها صسور الحميين ينفخون الرياح من أفواههم ويمثلون الجهسات الأربع أو الجهات التي تهب منها الرياح .

ويلاحظ المسعودى (القرن العاشر الميلادى ايضا) (١) نفس ملاحظة المقدسى بالنسبة لربابنة سيراف وعمان وكذلك بالنسبة لربابنة البحر الرومى (الأبيض المتوسط) وفقا لما سمعه من ملاحى الشام الذين عرفوا هذا البحر جيدا والذين يذكر من بينهم أثنين بالذات . وهذا مقاله هو الآخر :

« ووجدت نواخذة بحر الصين والهند والسند والزنج واليمن والقلزم والحبشة من السيرافيين والعمانيين عن البحر الحبشى في أغلب الأمور على خلاف ما ذكرته الفلاسفة وغيرهم مها حكينا عنهم المقادير والمساحة وأن ذلك لا غاية له في مواضع منه وكذلك شاهدت أرباب المراكب في البحر الرومي من الحربية والعمالة والنواتية واصحاب الأرجيل والروسا ومن يلي تدبير المراكب والحرب فيها مثل لاوي المكنى بابي الحارث غلام زرافة صاحب طرابلس الشام من ساحل دمشق وذلك بعد الثلاث ماية (١٩٢٨) عظمون طول البحر الرومي وعرضه وكثرة خلجانه وتشعبه وعلى هذا وجدت عبد الله بن وزير صاحب مدينة جبلة من ساحل وعلى هذا وجدت عبد الله بن وزير صاحب مدينة جبلة من ساحل وعلى النين وثلاثين وثلاثين وثلثمائة (هجرية) أبصر منه بالبحير الرومي والعمالة الا وهو ينقاد الى قوله ويقر له بالبصر والحذق وما هو والعمالة الا وهو ينقاد الى قوله ويقر له بالبصر والحذق وما هو

ويقول كراتشو فسكى (ج٢ ، ١٩٥٧) (٢) على هذا الاساس ان أدب الجغرافيا الملاحية نشأ فى نفس الوقت مع أدب القصص والمفامرات البحرية ولكنه لم يجد طريقه الى التدوين ولهذا السبب فلم يصل الينا . ولا ريب فى أن سيراف وعمان كانتا موطنا لهذا

⁽١) في مروج اللهب (٩٤٣ م) .

 ⁽۲) الادب الجغرافي العربي ترجمة صلاح الدين هاشم غنمان ونشرته مؤخرا
 جامعة المدول العربية .

النوع من الكتابات التي عرفت باسم و الراهمانات أو الراهنامجات و الى المرشدات الملاحية . وقد مر علينا كيف دون ابن ماجد كثيرا من هذه المرشدات على صورة أراجيز وهو وان ظهر في عهد متأخر جدا الا أنه يعدد لنا في كتاب القوائد الربابنة المشهورين منذ القرن الأول للهجرة (القرن السابع الميلادي) • ويعدد لنا أئمة هذا النوع من المؤلفات من أمثال أشياخه الثلاثة المتقدمين عليه وكيف أنه اطلع على أرجوزة ملاحية لحفيد احدهم وهو الشيخ ليث بن كهلان يرجع تاريخها الى عام ٥٨٠ هـ (= ١١٨٨ م) • ولفظ راهنامج في الواقع فارسي الأصل مشتق من كامتي « راه » ولفظ راهنامج في الواقع فارسي والثانية بمعني كتاب ، أي « كتاب الطريق » ومعناه المرشد الذي يهتدي به الربابنة في البحر في معرفة المراسي وغيرها كالشعب ونحو ذلك ، وقد حرفت هذه الكامة الي رهمانج وجمعه رهمانجات والي « رماني » أيضا ، وقد شاع استعمال هذه الكلمات في اللغة العربية .

ومما يؤيد الرأى بان العرب قد صنعوا خارطات بحرية ممتازة للارشاد الملاحى ان الأميرال البرتغالى الفونسو البوكيرك Alfonso deعلارشاد الملاحى ان الأميرال البرتغالى الفونسو البوكيرك Albuquerque أرفق فى تقرير له لملك البرتغال عام ١٥١٢ م خارطة بحرية كبيرة لملاح من جاوة موضح عليها رأس الرجاء الصالح والبرتغال والبحر الأحمر والخليج الفارسى وجزائر الملوك ومسالك ملاحية الى الصين وجريرة (فرموزا) . كما ان فاسكودى جاما نفسه يقرر أنه وجسد الملاحين العرب على السساحل الافريقى يستخدمون (البوصلة) وآلات دقيقة ملاحية وخارطات بحرية .

وأدخل العرب أيضا تعديلات قيمة على آلات الملاحة والرصد منذ عرفوا الملاحة في عرض المحيط . ومن هذه الآلات الإسطرلاب وهي آلة قياس ارتفاع الشمس والنجوم ولم يصنع منه أحسن مما صبينع العرب بشهادة اوربا نفسها ، وفي متحف باريس اسطرلاب من صنع أحمد بن خلف من منتصف القرن العاشر

الميسلادى يفوق فى صناعته وتدريجه ما صنع من هذه الآلة فى اوربا حتى القرن الثامن عشر الميلادى . والاسطرلاب فى ابسط صوره عبارة عن قرص مستدير مقسم الى درجات به ذراع متحرك مثبت من المركز ومؤشر يتخسف الموضع العمسودى على الافق ولاستعماله يحسرك الملاح الذراع على الدائرة ليقيس الزاوية بين النجم القطبى مثلا والاتجاه الراسى الذى يدل عليه الوشر وعلى ذلك تكون الزاوية الكملة للزاوية المحسسورة بين الذراع والمؤشر مساوية لارتفاع القطب فوق الافق .

وبخسلاف الاسطرلاب فقد عرف العرب أيضا ربع الدائرة المعروفة الآن باسم الكوادرنت) وهي آلة تمنسل قوسا قدره . وحرجة من الاسطرلاب وتقيس ارتفاع الاجسرام فوق الافق هي الأخرى عن طريق قياس زاوية الظل أيضا . ومن ربع الدائرة عرف الأوربيون في القرن السابع عشر سدس الدائرة أي آلة السدس وبلاحظ أن الاسسطرلاب وربع الدائرة اختراع عربي بالنسبة وللاحربيين المسيحيين على الأقل نقلوا فكرتيهما عن العسسرب المن الحروب الصليبية وأن شاع استعمال مثل هذه الآلات عند الغرس والهنود من قبل . هذا وقد استعمل البرتفال الاسطرلاب ربما لأول مرة في عام ١٤٥٥م أثناء رحلاتهم على الساحل الفربي لافريقيا ، كما استعمل ملاحهم ديجو جوميز Diego Gomez ربع

أما عن الجداول الفلكية والأزياج فقد بلغت حدا من الاتقان والدقة عند العرب لم تبلغه جداول الهند وفارس وغيرهما وذلك من قبل أن تعرف اوربا هذه الجداول.

ويعتمد كل من الاسطرلاب وربع الدائرة في قياس زاوية ارتفاع التجم فوق الافق على الخيط والثقل المدلى من المركز والذي يتخذ دائما الوضع الراسي بالنسبة للأفق . ولما كان الأمر

والم المنظم المناورة

كذلك فانه يصعب جدا القيام بقياسات دقيقة لارتفاع النجوم في البحر من على ظهر المراكب نظرا لحركة الأمواج والرياح ، ولذلك نلاحظ ان ابن ماجد والملاحين العرب قلما استعملوا الاسطرلاب في عرض البحر وانما استعملوه على البر أو في المواني ، وكان لديهم ادوات أخرى أكثر ملاءمة للعمل بالبحر وكانوا في ذلك أكثر تغوقا من غير شسك على البرتغال . ويؤيد ذلك ما ذكره « بنسودا » عام ١٩١٢ في كتابه (١) بعنوان « الملاحة الفلكية عند البرتغال في عصر الكشوف الكبرى » وفيه يقتبس المؤلف من خطاب مؤرخ بتاريخ أول مايو سنة .١٥٠ أرسله الربان البرتغالي جان للملك مانويل ملك البرتغال بوصفه قائد أسطول بعثة الفارس كابرال مانويل ملك البرتغال بوصفه قائد أسطول بعثة الفارس كابرال الرتفاع نجم في البحر بالآلات التي لدينا (الاسطرلاب) وثبت من تجربتي أن الخطأ الناتج من قلقلة السفينة يصل الى ٤- ٥ درجات كفرق للقياس من الأرض » .

تاريخ البوصلة البحرية

ظهرت اليوصلة الملاحية أول ما ظهرت في الدنيا عند أهسل الصين وعند العرب . وثار جدل كبير بين الباحثين عمن يكون أول من ابتكرها من هؤلاء . ولكن يخلط الباحثون في أصل البوصلة دائما بين أمرين يختلفان تماما و أولهما الابرة المغناطيسية نفسهاو ثانيهما تقسيم دائرة الأفق الى الجهات الأربع الأصلية والأقسام الصغيرة المتساوية التي بين كل جهتين منها وذلك على ورقة أو لوح وهو ما يعرف باسم « وردة الرياح » والأصل فيها لبيان معرفة اتجاه الريح ومن أين تهب اذا علمنا جهة واحسدة من الجهات الأصلية وذلك سواء بالليل أو بالنهار ، ووردة الرياح العسربية مبنية على التقسيم الليلي

J. Bensaude (1912) L'Astronomie nautique au Portugal

à l'epoque des grandes decouvertes, Bernes.

لدائرة الأفق أى على الاستدلال على الشمال بالنجم القطبى وهى مقسمة الى ٣٢ قسما فلكيا وتعتبر أسبق فى الوجود وفى الاستعمال فى الملاحة من الابرة المغناطيسية • فاذا أمكن رؤية النجوم ليلا فى السماء الصافية ـ كما هى الحال فى أغلب الوقت فى بلاد المشرق فلن تكون هناك أذن حاجة الى الاستدلال على الشمال بالمغناطيس أو بالابرة المغنطة •

وقد استدل العرب (١) على الشيمال بنجوم بنات نعش أو بالنجم القطبي (الحاه) وعلى الجنوب على السهيل ، وعرفوا الرياح الشرقية باسم الصبا والغربية باسم الدبور . وفي ذلك يقسول القسدماء :

مهب الصبا من مطلع الشمس مايل

الى الجدى والشمال حتى مغيبها وبين سميمال حتى مغيبها

دبورا ومطلعها اليه جنوبها

وكان أهل الصين هم الآخرون لديهم وردة للرياح من صنعهم ولكن تقسيمها يختلف تماما عن التقسيم العربى . فبينما يعتمد التقسيم العربى على مطلع ومفيب نجوم معينة فان التقسيم الصينى يعتمد على أسقاط خط الاستواء السماوى على الأفق الأرضى ويعتمد على حركات الشمس على مدار السنة (فصول السنة) ومن ثم فهو تقسيم نهارى .

ويرد ذكر وردة الرياح العربية أيضا فى رحلة التاجر سليمان (٨٥١ م) فى القرن التاسم المسلادى وفيها يقول المؤلف (وأما بحر هرقند (خليج البنفال)) فله ربح غير هذه ما بين

⁽¹⁾ والثابت أن العرب قد ربطوا بين اتجاه الرياح ومطالع النجوم ومغيبها من قبل الاسلام بقرون ويتضح ذلك من الشمسعر الجاهلي ومن كلامهم في علم « الانواء » وقد أفرد البيروني قصل لا ممتما لذلك في كتابه « الآثار الباقية » الذي نشره ساشاو عام ۱۸۷۸ م .

الغرب الى بنات نعش ﴾ . وواضح من هذا النص استخدام مواقع النجوم فى التعرف فى الجهات الأصلية . وبعد هذا التاريخ بمائة عام تقريبا يذكر المسعودى (٩٤٣ م) فى مروج الذهب قوله » • • ففلك البروج يسمى الفلك الكلى وبه يكون الليل والنهار لأنه على قطبين ثابتين مما يلى الشمال وهو قطب بنات نعش والآخسر مما يلى الجنوب وهو قطب سهيل » •

ومن الثابت أن أهل الصين هم أول من عرف خواص الحجر المفناطيسي الذي يشير فيه طرف واحسد من أبرة أو قضيب ممغنط يعلق تعليقا حرا من الوسط الى اتجاه الشمال ، ويرجع ذلك لقرون متقدمة ربما الى عهد أسرة « هان » الشرقية حوالى سنة .٣ س بعد الميلاد ، ولكنهم لم يستخدموا هذه الخاصية في الملاحة البحرية ، وأن كان من المؤكد أيضا أن أهل الصين قد استفادوا بها في السغر بالبر لمعرفة اتجاههم وذلك في القسرن الثالث الميلادي كما هو مثبت في آثارهم ، ولكن لا توجسد آثار المناطيسية في البحر قبل القرن الحادي عشر الميلادي وهو نفس المفناطيسية في البحر قبل القرن الحادي عشر الميلادي وهو نفس الوقت تقريبا الذي استعملها فيه العرب ، وقد بحث هذا الموضوع كثير من المؤرخين والمستشرقين الأجانب وعلى رأسهم « فران (١٩٢٨) (١) ودي سوسير (١٩٢٩) (٢) وكلابروث (١٨٣٤) (٢) .

وكانت أوربا تجهل تماما كل شيء عن البوصلة البحسرية

G. Ferrand (1928): Introduction à l'astronomie nautique (1) arabes, Paris.

Leopold de Saussure (1923) : L'origine de la rose des ventes (Y) et l'invention de la Boussole. Arch. Sci. Phys. et Nat. vol. 5, Geneve.

J. Klaproth (1834): Lettre à M. le Baron de Humboldt (7) sur l'invention de la Boussole, Paris.

واستخدامها في الملاحة حتى وفدت سفنهم ـ كما وضحنا من قبل ـ الى المشرق ابان الحروب الصليبية فعرفوا البوصلة من العرب لأول مرة وشاع استعمالها بعد ذلك في أوربا ، بل كانت تعد أعظم اكتشاف ملاحى بالنسبة لهم لأن سماءهم تكتنفها الغيوم والسحب في أغلب أوقات السنة وبخاصة في الأصقاع الشمالية ولا يسهل دائما التعرف على الجهات الاصلية ليلا بالنجوم في تلك الاصقاع .

ويقرر كلابروت (١٨٣٤) « ان المراكب الصينية منذ عصر أسرة تانج تعاجر مع النج تعاجر في القرنين السابع والثامن الميلادى كانت تتاجر مع الهند والعرب في المحيط الهندى حيث كانت أغلب التجارة الصينية في ذلك الوقت في يد الملاحين العرب ، وكانت السفن تخرج من ميناء كانتون (خاتفو أو الزيتونة عند العرب) عبر مضيق ملقا فجزيرة سرنديب ثم الى رأس كومرين (على ساحل الملبار) فالساحل الغربي الشمالي للهند ومن ثم تتجه الى سيراف والفرات على الخليج الفارسي ، وكان هذا الطريق مطروقا ومعروفا منذ القرن الثاني الميلادي تقريبا ومن ثمة فلم يكن هناك ما يستدعى استخدام البوصلة البحرية » . ويضيف هذا المؤلف قوله :

(على أن أقدم وصف مدون للبوصلة الملاحية في كتب الصين ليرجع ألى الفترة 1111 - 1119 بعد الميلاد وهو أقدم ما عثرت عليه في كتبهم حتى اليوم » .

ويرى « فران » أن كلابروت لم يطلع على مرجع آخر يرجع عهده الى عام ١٢٩٧ م (فى وصف كمبوديا) أشار اليه هيرث Hirth فى كتابه « التاريخ القديم للصين » وفيه وصف لكانتون وتجارتها فى الفترة فيما بين سنوات ١٠٨٦ ــ ١٠٩٩ (القرن ١١ الميلادى) وللمراكب التى كانت تسير بين كانتون وسومطرة والموانى العربية فى المحيط الهندى . وفي هذا المخطوط القديم نبذة عن معرفة الاتجاه تدل على أن البوصلة قد استعملت فى الملاحة فى ذلك الوقت ننقلها كما يلى « عندما يكون الجو صحوا يتعرف الربابنة

على الاتجاه بالنظر الى النجوم ليلا أو الى الشمس نهارا . ولكن عندما يغيم الجو يسسستعين الربابنة بالابرة (التى تشسير الى الجنوب) وفي عرض البحر لا يسقط المطر ، وعندما تمطر السماء تكون الأرض قريبة » .

أما في التراث العربى فيوجد ما يدل على أن العرب قد عرفوا خواص الابرة المفناطيسية منذ الوقت الذى كانت مراكبهم تحمل فيه التجارة بين كانتون والمحيط الهندى . وفي مخطوط بمكتبة باريس برقم ٢٧٧٩ (عن فران) بعنوان «كتاب كنز التجار في معرفة الأحجار » لمؤلفه بيلق القبجساقي مكتوب عام ٦٨١ هـ (١٢٨٢ م) يذكر فيه المؤلف أن ربابين بحر سوريا كانوا يتعرفون على الجهات الأصلية في الليالي الحالكة عندما لا يرون النجوم عابرة معلقة في حلقة من خسب السنط تطفو فوق الماء فتشير الي بابرة معلقة في حلقة من خسب السنط تطفو فوق الماء فتشير الي الشمال .. ويضيف المؤلف بأنه رأى بعينيه ذلك في رحلة بحرية قام بها من طرابلس الشام الى الاسكندرية في عام ١٦٤٠ه (١٢٤٢م).

ويضيف المقريزى فقرة مماثلة في كتابه « الخطط » الذي كتبه في مصر بين سنوات ١٤١٠ ـ ١٤٣٠ (أوائل القرن الخامس عشر الميلادى) ولكن الابرة في هذه الحالة تختلف عما ذكره صاحب كتاب « كنز التجار » فهى قطعة رقيقة من المعدن مطروقة على شمكل سمكة تطفو فوق الماء ، فعندما تستقر السمكة يشير فمها الى الجنوب . ويقول المقريزى ان الملاحين في بحر الهند كانوا يستدلون على الجهات الأصلية عندما لا يرون النجوم ليلا بهذه الطريقة . وللاشارة الى القطب الجنوبي دلالة خاصة هنا بالنسبة للملاحة في الحيط الجنوبي .

واذا كان الأمر كذلك فلإبد أن الملاحين العرب في المحيط الهندى كانوا يستعينون ببيت الابرة منذ وقت متقدم كما أسلفنا ، ولا يمكن الحكم على أن الصينيين قد سبقوا العرب الى استخدام البوصلة في الملاحة ، بل أن المرجع أن العرب عرفوا خواص الحجر المغناطيسي

أثناء تجارتهم مع الصينيين ثم طبقوا الفكرة لمعرفة الاتجاه أثناء سير السفينة بالبحر • وسواء أكان الفضل في ابتكار البوصلة البحرية يرجع للعرب أم لأهل الصين فان كلا منهم كانت له طريقته الخاصة وتقسيمه الخاص لدائرة « وردة الرياح » • ومن المعلوم أن وردة الرياح العربية كانت أدق وأثبت في تقسيمها من الدائرة الصينية وأنها كانت ابتكارا عربيا خالصا ، ساعدت الأحوال الطبيعية من صفاء السماء وانتظام الرياح الموسمية في المحيط الهندي ووضوح مجاميع النجوم في المنطقة الاستوائية على نشأتها في ذلك المحيط . ومهما يكن من شيء فقد سبق الشرق أوروبا بثمانية قرون على الأقل في الاستعانة بيت الابرة في التعرف على الجهات الأربع الأصلية .

وليست البوصلة فقط هي التي أخلت أوربا فكرتها عن العرب في العصور الوسطى ، بل اخلت عنهم أيضا فكرة خطوط العرض . وعلى الرغم من أن هذه المشكلة قديمة ترجع الى وقت بطليموس والعصر اليوناني غير أن أوروبا لم تفطن اليها مرة أخرى الا بعد أن ترجمت مؤلفات بطليموس وبخاصة كتابه « المجسطى » من العربية الى اللاتينية في العصور الوسطى وكان الأصل الاغريقي لهذا الكتاب قد فقد أو نسى تماما .

ومما لا ريب فيه أيضا أن العرب كانوا أسبق من أهل أوربا بزمن طويل أيضا في معرفة الوقت وتحديده الى جانب تحديد الاتجاه سواء أكان ذلك في البر أم البحر • ولتقدم العرب في «علم الميقات» ضبب قوى هو حاجتهم لتحديد الرمن لعرفة أوقات الصلاة ، مثلما كانت حاجتهم ماسة أيضا الى تحديد القبلة في المالك والأمصار التي فتحوها . ويزخر التراث العربي برسائل وكتب قيمة الفت سواء في المشرق أو في المفرب (الاندلس) فيما بين القرنين التاسع والخامس عشر الميلادي وذلك في علوم الميقات وفي تحديد الاتجاه وخطوط طول البلاد وعرضها . وكان العرب يتعرفون على الوقت نفادا بالمرولة وليلا بتحديد حركات القمر والنجوم في أبراج السماء .

أماني الجفرافيا الوصفية فقد كانت سواحل المحيط الهندى وجزره معروفة حيدا للعرب وبتفصيل كبير بينما هي مجهولة تماما بالنسبة للبرتفال وذلك حتى اواخر القرن الخامس عشر الميلادي تقريبا . ولقد عرف أهل اليمن وعدن بخاصة فيما عرفوا الساحل ثم وصف الرحالة والمؤلفون العرب بعد ذلك هذا الساحل بتفصيل كبير ورسموه . فالمسعودي (المتوفى عام ٩٥٦ م) وصف ساحل الزنج (شرقى أفريقيا) حتى سفالة ورسم ابن سعيد هذا الساحل في عام ١٢٥٠ م بين جبل الندامة (الموقع المعروف باسم رأس كورينت Cap de Corrientes) ومقديشو . كما وصف ابن الوردى (١٣٥٠ م) الساحل بين رأس جردفون (على الساحل الافريقي القابل لجزيرة سوقطرة) وموزمبيق جنوبا ، وكان أهله على وقته « كلهم مسلمين بينهم القاضى والامام » وكانهذا الساحل ينقسم الى امارات صغيرة مستقلة يحكمها ملوك أو سلاطين عرب من حضرموت والشحر واليمن • وحتى القرن الخامس عشر الميلادي كان للعرب في المحيط الهندي خارطات ملاحية تفوق في دقتها ما كان مستعملا عند الأمم الأخرى . وخلال هذا القرن أيضا كان للعرب مركز مرموق في جميع مراكز التجارة على سواحل المحيط الهندي سواء في بلاد الزنج حتى سفالة أو في الخليج الفارسي أو في جزر جاوة وسومطرة أو على سواحل ملبار وباقى الساحل الغربي للهند وساحل الدكن (السند) بالإضافة الى جزر المحيط نفسه • ويقرر كامرير (١) ان العرب كانت لهم حظوة واحترام في ذلك الوقت عند رجال الجمارك في الهند « بينما كان الهندوس من أهل البلاد تجـــارا وملاحين مغمورين

فاذا كان هذا شأن العرب في المحيط الهندى حتى أواخر القرن المخامس عشر الميلادى ، وسمعتهم الملاحية تطبق الآفاق عن طريق

A. Kammerer (1935): La mer rouge depuis l'entiquite.

تجار التوابل والعاج ومنتجات الهند من الحسرير والمنسوجات وغيرها التى كانت تنقلها مراكبهم الى القلزم وحتى الى فنيسسيا بايطاليا فلابد أن أنباءهم كانت تصل الى اسماع أوربا أولا بأول وبخاصة الى أهل أسبانيا والبرتغال الذين كانوا يعدون العسدة للقيام بمفامرة كبرى وهى محاولة الوصول الى الهند عن طريق الدوران حول أفريقيا أى عن غير طريق البحر الأحمر الذى كان العرب لا يزالون يسيطرون عليه فى المشرق .

ولابد من أن يكون البرتفال قد جهدوا انفسهم أيضا في التعرف على علوم العرب الملاحية والافادة منها قبل أن يقدموا على مغامراتهم الملاحية الكبرى بل كانوا يسعون للحصول على هذه المعلومات بكل الطرق المكنة ، ولا مانع من أن يستعينوا بالجواسيس اذا اقتضى الأمر ، وهذا ما حدث بالفعل .

وفي ذلك الوقت _ أى في أواخر القرن الخامس عشر الميلادى كان الصراع مريرا بين الأسبان والعرب في الأندلس ، حتى ان كريستوف كولمبس (وهو ايطالى الجنسية) قام برحلته سرا من أسبانيا في ٣ أغسطس عام ١٤٩٢ قاصدا الهند ولكنه اكتشف نصف الكرة الغربي وعادت مراكبه إلى أسبانيا في ١٥ مارس سنة ١٤٩٣. ولعب التجار اليهود دورا هاما في نقل المعلومات العربية الى البرتغال منذ أمد بعيد . وفي هذا الصدد يحدثنا ابن خرداذبة البرتغال منذ أمد بعيد . وفي هذا الصدد يحدثنا ابن خرداذبة ويتكلمون الغات العربية والفارسية والأفرنجية والأندلسية والصقلبية ويتكلمون الغات العربية والفارسية والأفرنجية والأندلسية والصقلبية ويعومون برحلات بين المشرق والمغرب لهذا الغرض « برا وبحرا ويجلبون من المغرب الخدم والجواري والعلمان والديباج والفراء ويحلون من المغرب الخدم والجواري والعلمان العربي فيخرجون والمسمور والسيوف ويركبون من فرنجة في البحر الغربي فيخرجون ويمضون الى السند والهند » .

بل أن من هؤلاء الجواسيس اليهود من استطاع الحصول على خارطات عربية من المحيط الهندى وقدمها للبرتغال .

فمن الثابت أن بعثة من هؤلاء التجار البرتغال وعلى رأسهم Pero de Covilham ويروكوفيلهام Alfonso de Paiva الفونسودي بايفا ذهبوا الى مصر سرا وسافروا من القلزم الى عدن على احدى المراكب العربية ويقال انهم أخذوا مركبا عربيا من عدن بعد أن تظاهروا بالاسلام ووصلوا الى الهند قبل فاسكودى جاما بعشر سنوات حيث زاركو فيلهام قاليقوت وجوا . ومن هناك عاد الى سفالة على ساحل افريقيا الشرقي (على خط عرض ٢٠٠ جنوبا) وعرف بذلك سم بلاد التوابل في هذه الرحلة التي كان قد استقى المعلومات عنها في مصر قبل رحيله . ويقال أن كوفيلهام هذا كان خبيرا بأغلب لفات الشرق . وحين عودته من هذه الرحلة الى مصر علم بموت صديقه دى بايفا والتقى في القاهرة بيهوديين آخرين هما الحاخام ابراهام دى بيا ويوسف لاميجو وكانا هما أيضا في مهمة سرية خاصة من البرتفال ، لابد من أنها كانت للتجسس وجمع المعلومات كذلك ، اذ ابحر دى كوفيلهام مرة أخرى مع الحاخام ويوسف لاميجو الى هرموز ومن هناك تفرقوا ، وقد استعان دى كوفيلهام في هذه الرحلة بكتاب ابن بطوطة ثم ذهب من هرموز الى زيلع ومنها الى الحبشة وتمكن من العودة الى مصر ثم الى البرتفال . ويقال انه أحضر معه في هذه الرحلة خارطات ملاحية عربية من المحيط الهندي (١) .

واذا كان هذا شأن التجار والجواسيس البرتفال في أواخر القرن الخامس عشر وسعيهم لجمع المعلومات عن الهند وعن قوة العرب في المحيط الهندى فللعلماء منهم في لشبوئة شأن آخر لعب فيه اليهود أيضا اليد الطولي ، ويعكس هذا التاريخ بشكل واضح أثر الفكر العربي على الملاحة البرتفالية في ذلك الوقت وقبل أن يقدم البرتفال على المفامرة الهندية .

ويمتد هذا التاريخ في الواقع الى ما قبل القرن الخامس عشر

⁽۱) انظر کامِریر : جزء ۲ (۱۹۳۰) . •

بمدة طويلة ويرجع على وجه التحديد الى عام ١٢٩٠ ميلادية وهى السنة التى أقام العرب فيها في لشبونة جامعة ترعرعت فيها علوم الرياضة والفلك على يد الأساتذة العرب . وفي عام ١٤٩٢ م وهو نفس العام الذى قام فيه كولمبس بمفامرته في المحيط الأطلسي قام الأسبان بطرد اليهود بالجملة من قشتالة وكان عددهم نحسو ١٢٠ ألف شخص ، فلجأ هؤلاء الى البرتفال وأخذوا معهم علوم العرب الملاحية وجداولهم الفلكية وكانوا قد نقلوها من العربية الى اللغة العبرية واحتفظوا لأنفسهم بأسرارها . ومن بين هذه العلوم علم «المرشدات الملاحية» والخارطات المعرفة باسم «البورتولانات»(١) علم «المرشدات الملاحية» والخارطات المعرفة باسم «البورتولانات»(١) هذا العلم .

ونقل اليهود الأسبان بذلك علوم الملاحة العربية الى لشبونة وكان لها أكبر الأثر في نجاح الرحسلات التي قام بها البرتغال بعد ذلك .

ومن بين من ذهبوا الى لشمسبونة رجل يدعى مارتن بهايم Martin Behaim كان خبيرا بالجمداول الفلكية واللاحية وأسس فى لشبونة مدرسة للرياضيات والفلك عرفت فى ذلك الوقت باسم الجونتا Junta ، وقد سمساعدت هذه الجماعة على امداد فاسكودى جاما فيما بعد بالجداول الفلكية الخاصة بالملاحة حول افريقيا .

وعلى الرغم من كل هذا فلم يستطع هذا الملاح أن يجرؤ على اختراق المحيط الهندى وحده من الساحل الافريقي الى الهند كما

⁽۱) البودتولان كلمة ايطالية ظهرت في القرن الثاني عشر الميلادي وهي مشتقة من كلمة بودتو (أي الفر) وهي عبارة عن خارطات ملاحية الوقع عليها طرق الملاحة والخلجان والرموس والنفور وبها خطوط مستقيمة مرسسومة حسب وردة الرياح ، انظر كامرير جزء ٢ (Histoire de la cartographie orientales)

سنرى فى الفصل الثالث ، وحتى الحملة البرتفائية الثانية للهند التى خرجت من البرتفال في ٩ مارس سنة . ١٥٠ م بقيادة الفارس كابرال Alfarez Cabral استعانت بمرشدين من جدوزرات اصطحبهما كابرال معه من ماليندى الى كاليكوت بعد أن غرقت ثمانية مراكب من أسطوله المكون من أربع عشرة سفينة أثناء دورانهم حول أفريقيا وموزمييق .

الفصل الثالث

قصة إرشادابن ماجد لفاسكودى جاما إلى الهند في عام ١٤٩٨

قام البرتفال بعدة محاولات ملاحية حول الساحل الفربى لأفريقيا منذ بداية النصف الثانى من القرن الخامس عشر بيد ان محاولاتهم لم تصل بهم الى حد بعيد ، فوصلوا الى سواحل غينيا فى عام ١٤٥٥ م ثم فى عام ١٤٦٢ م ، مستعينين بالأسطرلاب وربع الدائرة كما تقدم القول .

اما أول عهدهم بجنوب افريقيا ثم بالمحيط الهندى بعد ذلك فيرجع لعام ١٤٨٧ – ١٤٨٨ م أى قبل دى جاما بعشر سنوات تماما وذلك حين نجع ربانهم المسمى برتليمو دياز Bartholomeo Diaz في اجتياز رأس العواصف وذلك عن طريق الملاحة الساحلية أى السير بحداء الشاطىء الافريقى طول الوقت . وسميت هذه الراس فيما بعد باسم رأس الرجاء الصالح .

وبعد عشر سنوات من هذا التاريخ اجتاز فاسكودى جاما راس العواصف أيضا في مغامرته الكبرى للوصول الى الهند .

وقد تمت رحلة فاسكودى جاما هذه فى أول عهد الملك مانويل الثانى الذى حكم البرتغال بين سنوات ١٤٩٥ – ١٥٢١ م . أما دى جاما نفسه فقد ولد فى عام ١٤٦٠ م وقام بالرحلة الأولى هذه الى الهند بين أعوام ١٤٩٧ – ١٤٩٩ م أى وهو في سن السابعة والثلاثين من عمره .

وكان فاسكودى جاما رجلا متوسط الذكاء والتعليم ولكنه يتميز بعزيمة قوية . أما أسطوله الذى رافقه في هذه الرحلة فكان يتكون من ثلائة مراكب (وفي قول آخر أربعة) من النوع الذى عرف باسم « الكرافل » وكان العرب يطلقون على هذا النوع من السفن اسم « غراب » وسميت سفن دى جاما على أسماء قديسين ، فسفينة القيادة التى عقد لواؤها لدى جاما نفسه كانت تسمى باسم سان جبرائيل ، واصطحب دى جاما شقيقه بولو Bolo da باسمى باسم سان رافائيل ، واصطحب دى جاما شقيقه بولو Gama تسمى باسم سان رافائيل ، وجدير بالذكر أن هذه السفينة قد غرقت فيما بين ميناء كلوة وممبسة بعد عودة الأسطول من الهند ، أما السفينة الثالثة واسمها « بريو » أو « سان ميجيل » ، فقد تولى قيادتها نيقولا كولخا وكان جملة بحارة هذا الأسطول ، 10 ، فردا .

بدأ دى جاما رحلته من البرتفال فى يوم ٢٥ مارس سنة ١٤٩٧م بعد أن قضى ليلته يتعبد فى دير قريب من الميناء . ثم احتضن الساحل الافريقى طول الوقت حتى وصل الى رأس الرجاء الصالح فاجتازها فى يوم ٢٢ نوفمبر من نفس السنة ، ثم واصل رحلته على الساحل فوصل اقليم ناتال فى يوم عيد الميلاد وسميت هذه الأرض بذلك الاسم تيمنا بالمناسبة (وكلمة Natal تعنى الميلاد) ،

وفى يناير عام ١٤٩٨ م فقد دى جاما السفينة « بريو » على الساحل الافريقى شمال ناتال نتيجة العواصف ، وحمل بحارتها على السفينتين الأخريين الباقيتين . ثم انه واصل الملاحة شمالا بعد ذلك على الساحل حتى بلغ ثفر ماليندى في مملكة كامبيا (كينيا الآن) على خط عرض ٣٠ جنوب خط الاستواء ، وذلك في شهر مارس من نفس السنة . وهناك ألقى مراسيه لبضعة أسابيع ليستقى خلالها معلومات عن الهند ، وعرف أنها تبعد عن ماليندى بنحو . . 7 فرسخ . وفي تلك المدة تصادق دى جاما مع ملك ماليندى وطلب اليه أن يدله على مرشد يصحبه الى الهند ، وكان قد تبادل

الهدايا مع هذا الملك ووطد الصلة معه ١٠ الا أن ملك ماليندي تباطأ أول الأمر في ارسال الربان ، وفي يوم ٢٢ ابريل عام ١٤٩٨ زار السفينة البرتفالية التي كان دىجاما عليها أحد أقرباء اللك فاحتجزه دى جاما كرهينة حتى يفي الملك بوعده ، فأرسل الأخير فورا للربان البرتغالي « ربانا مسلما » من جوزرات يدعى « المعلم كاناكا » معتذرا في نفس الوقت عن تناطئه في تنفيذ رغبة الأمر ال البر تفالي . وهذه رواية المؤرخ البرتغالي دي باروش . ويستطرد دي باروش في ذكر تفاصيل القابلة التاريخية بين الملاح المسلم وفاسكودى جاما وكيف أن الأخير قد دهش لمعلومات الربان العربي وبخاصة بعد أن أطلعه على خرائط وآلات عربية تستعمل في رصد النجوم (وكان البرتغال معتمدون على معرفة خطوط العرض برصد الشمس) وسرعان ما أيقن دي جاما أنه عثر في شخص الربان السلم على كنز ثمين مما دفعه على الابحار فورا الى الهند دون تباطق (يوم ٢٤ أبريل سنة ١٤٩٨) فوصل كلكتا بعد ٢٢ يوما دون عناء . وفي رواية أخرى أن دى جاما أبحر من ماليندى الى الهند يوم ٦ أغسطس سنة ١٤٩٨ م فوصل الى كلكتا يوم ٢٦ اغسطس من نفس السنة الا أن رواية دى باروش في راينا وفي رأى الكثيرين هي الأصح .

ومن المعروف أن فاسكودى جاما نفسه لم يترك لرحلتسه مذكرات بخط يده ، وقد أرخ لهذه الرحلة الكتاب البرتفالى القدامى من أمثال لوبيز دى كاستنهيدا (١) (١٥٥٤ م) وخوادى باروش (٢) (١٥٥٣ م) المتقدم الذكر . كما أن من المعلوم أيضا أن زلزالا قد أصاب البرتفال في عام ١٧٥٥ م ودمر جانبا كبيرا من قصر الهند في برشلونة وفقدت بسببه كثير من الوثائق الأصلية والخرائط التى كانت محفوظة في أرشيف المستعمرات البرتفالية . ولهذا السبب

F. Lopez de Castenheda: Historia de descobrimento e (1) conquista da India pelos Portugueze (1554).

Joao de Barros: Da Asia (1553).

فقد اختلفت الروايات حول تفاصيل رحلة دى جاما الأولى الى الهند وحول اسم الربان المسلم الذى قاده اليها . ومن بين هؤلاء المؤرخين البرتغال من قال أيضا ان اسمه كان المعلم كانا Cana المؤرخين الله أن لفظ معلم أو « معلمو » باللغة السواحلية كان منتشرا بين الربابين في المحيط الهندى في ذلك الوقت ويعنى الربان ويماثل لفظ « ناوخده » الفارسى .

اما لفظ «كانا » أو «كاناكا » ، فهو يعنى بلغة السنسكريت «الحاسب » أو « المنجم » والمقصود به هنا الخبير بالملاحة الفلكية . ومن أقوال ملاحى المحيط الهندى المسلمين القديمة في ذلك الوقت أن المعلم كالامام كلاهما عاهد الله على القيادة ، فكما لا يستطيع الأخير ترك الصلاة فان المعلم لا يستطيع أن يترك السفينة .

وهكذا تشير اغلب المذكرات البرتغالية التى دونت عن رحلة فاسكودى جاما الى أن الأميرال البرتغالى قد اصطحب من ماليندى ملاحا مسلما (وفى قول عربى) يرشده للطريق الى الهند ولكن اسم هذا الملاح لم يذكر صراحة فى هذه المذكرات سوى بكلمات معلم أو معلمو أو كانا أو كاناكا . وتقول « يوميات الرحلة » : اننا بارحنا ماليندى يوم الثلاثاء ٢٤ ابريل ومعنا الربان الذى أرسله الملك (ملك ماليندى) ووجهتنا بلد يسمى كواليكوت (كلكتا) التى حدثنا عنها الملك المذكور واتخذنا اتجاهنا الى الشرق نحو هذا البلد » •

ويقول المؤرخ البرتفالي دامايو دى خوا Damaio de Goes « أن ملك ملندى أعطى فاسكو دى جاما ربانا عربيا من جوزرات يدعى المعلم كانا » وفي موضع آخر من مذكراته يقول « أنه الربان كاناكا ».

ويرجع الفضل في الواقع في التعرف على أن أبن ماجد كان هو المرشد الذي قاد أسطول فاسكودي جاما الى الهند الى جهود المستشرق الفرنسي الألمى جبريبل فران عام ١٩٢٢ (١) وقد اهتدى

G. Ferrand (1922): Le pilote arabe de Vasco de Gama (1) au XV siècle. Annal, de Geogr. tom 31, pp. 289-307.

« فران » الى المصدر الأصلى الذى ورد فيه ذكر ابن ماجد صراحة على أنه هو المعنى بهذا الأمر وذلك فى مخطوط لقطب الدين النهروالى يرجع تاريخه الى عام ١٥٧٧ م بعنوان ((البرق البهانى فى الفتح العثمانى)) وقد لقى هذا الكتاب عناية أيضا من المستشرق الشهير سيلفيستر دى ساسى (١٨٩٤) ، وتوجد من هذا المخطوط نسخة بدار الكتب بالقاهرة محفوظة بالخزانة التمورية . وقد اطلعنا على هذه النسخة ونورد هنا نص المقال المتعلق بابن ماجد فى هسذا المخطوط :

يقول النهروالي تحت باب « في ذكر انتقال الدولة باليمن من بنى طاهر الى الأمير حسين من الجراكسة »: وقع في أول القرن العاشر (الهجرى) من الحوادث الفوادح النوادر دخول الفرتقال اللعين من طائفة الفرنج الملاعين الى ديار الهند وكانت طايفة منهم يركبون زقاق سبتة (مضيق حبل طارق) في البحر ويلجون في الظلمات ويمرون خلف جبال القمر ــ بضم القاف وسكون الميم جمع أقسر أي أبيض وهي مادة أصل بحر النيل ــ ويصلون الى المشرق ، ويمرون بموضع قريب من الساحل في مضيق احد جانبيه جبل والجانب الثاني بحر الظلمات في مكان كثير الأمواج لا تستقر به سفاينهم وتتأسر ولا ينجو منهم أحد ، واستمروا على ذلك مدة وهم يهلكون في ذلك المكان ولا يخلص من طايفتهم أحد الى بحر الهند الى أن خلص منهم غراب (سفينة) الى الهند فلا زالوا يتوصلون الى معرفة هذا البحر الى أن دلهم شخص ماهر من أهل البحر يقال له أحمد بن ماجد صاحبه كبير الفرنج وكان يقال له الاملندي (الى ملندي) (بمعنى الأميرال) وعاشره في السكر فعلمه الطريق في حال سكره وقال لهم لا تقربوا الساحل من ذلك المكان وتوغلوا في البحر ثم عودوا فلا تنالكم الأمواج ، فلما فعلوا ذلك صار يسلم من الكسر كثير من مراكبهم فكثروا في بحر الهند وبنوا في كوة _ بضم الكاف العجمية وتشديد الواو بعدها هاء اســـم

لموضع من ساحل الدكن هو تحت الفرنج الآن ـ من بلاد الدكن قلعة يسمونها كوتا ثم اخذوا هرموز وتقووا هناك وصارت الامسداد تترادف عليهم من البرتغال فصاروا يقطعون الطريق على السلمين أسرا ونهبا ويأخدون كل سفينة غصبا الى أن كثر ضررهم على المسلمين وعم أذاهم على المسافرين فأرسل السلطان مظفر شاه (١) این محمود شاه بن محمد شاه سلطان کجرات (جوزرات) یومند الى السلطان الأشرف قانصوه الغوري (٢) يستعين به على الفرنج، ويطلب العدد والآلات والمدافع لدفع ضرر الافرنج عن المسلمين ولم بكن أهل الهند أذ ذاك بعرفون المدافع والمكاحل والبندقيات يومثك وممن أرسل الى السلطّان الغورى يطلب منه النجدة على الافرنج السلطان عامر بن عبد الوهاب لكثرة ضرر الافرنج بالمسلمين في بحر اليمن واستعمال المدافع ونحو ذلك ، فجهز السلطان قانصوه من كبار مقدميه الأمير حسين الكردى واصحبه طابقة كبيرة من اللوند كبيرهم سليمان الريس وجهز لهم عمارة (اسطول) عظيمة وأغربه نحو الخمسين بمدافع كبيرة وضربانات وولاه نيابة جدة . . فأول ما جاء بني على جدة سورا محيطا بها في عام سبع وعشر وتسعمانة . (.. (-- 917)

هذه هي رواية قطب الدين النهروالي عن أن ابن ماجد كان هو المرشد الحقيقي لفاسكودي جاما الي الهند . وهو نص على جانب كبير من الأهمية لقي عناية خاصة من اوساط المستشرقين الأجانب، ويتفق في تسلسل الحوادث مع الوقت الذي كان نشاط ابن ماجد مرموقا فيه على ساحل الزنج وفي جوزرات بالهند . وقد عاش النهروالي نفسه (١٩١٧ هـ – ١٩١١ هـ = ١٥١١ – ١٥٨١ م) في وقت كان اسم ابن ماجد فيه لا يزال على لسان ربابنة المحيد طي الهندي والخليج وكتبه لا تزال في ايديهم م غير أن الجزء الخاص الهندي والخليج وكتبه لا تزال في ايديهم م غير أن الجزء الخاص

⁽١) حكم مظفر شاه بين سنوات (١١٧ - ٩٣٢ هـ) = (١٥١١ - ١٥٢٥ م) .

⁽۲) حکم الغوری بین نستوات (۱۳۱۱ م ۱۹۲۲ م) = (۱۰۵۱ – ۱۰۱۱ م) .

بسكر ابن ماجد في هذه الرواية مبالغ فيه ويرى هذا الراى أغلب المستشرقين النصارى وتؤيدهم فيه . وقد سبق أن وضحنا ما كان عليه هذا الربان من متانة في الخلق وتمسك بأهداب الدين وأوردنا نصوصا عن ورعه وعفته من واقع مؤلفاته في أول هذا الكتاب . ونزيد على كل ذلك أيضا أمرا آخر نستنتجه من تحليل شخصية ابن ماجد نفسه ، أذ نراه في عام ١٤٩٨ م شيخا قد تجاوز الستين من عمره حج بيت الله الحرام ، فكيف تسول له نفسه وهيبته في هذه السن أن يعاشر في السكر رجلا مثل دى جاما يعتبر في مشل أبنائه . ثم كيف يطمئن دى جاما نفسه على سلمة اسلوله النائه . ثم كيف يطمئن دى جاما نفسه على سلمة اسلوله هذا مدسوس على الرجل – لتبرير واقعة معرفة البرتفال للطريق الى الهند ، وهم الذين لم تظهر نواياهم الاستعمارية السيئة الا فيما بعد ، ولقد عز على المسلمين أن يرشد ملاح مسلم من بينهم سفينة المفرنجة . هذا ولم يرد في وثائق الؤرخين البرتفال أية اشارة لهذا المؤضوع ولو كان حقيقة لما ترددوا في أن يدونوه .

أما لماذا قبل ابن ماجد _ أن صحت الرواية _ أن يرشد أسطول دى جاما الى الهند ، فقد كان ذلك كما أشرنا بتكليف من ملك ماليندى ولربما اعتبره الربان العربى تكريما له . والمسئول فى الواقع هو ملك ماليندى هذا الذى أغراه البرتغال وأغدقوا عليه الهدايا وربما هددوه أيضا بأسر قريبه كما تواتر فى الروايات عن الحادث .

بقيت ملاحظات صغيرة أخرى على مقال النهروالى عن وقائع تاريخيه وجب تصحيحها منها أن هرموز قد فتحها الفونسو البوكرك عام ١٥٠٧ م أى قبل بناء مستعمرة Goa جوا البرتفالية على ساحل الهند الغربى . كما أن كلمة « الملندى » يعتبرها فران تحريفا للفظ البرتفالي « الميرانتي » Almirante ، وهو بمعنى رتبة الأميرال التي كان يحملها فاسكودى جاما ، والواقع أن العرب استخدموا هذا ـ

اللفظ بالفعل عن البرتغال (١) • وكذلك موضوع منبع النيل من جبال القمر الذى ورد في مقال النهروالي هو خطأ جفرافي وقع فيه كتاب القرون الوسطى بلا استثناء .

ويجرنا مقال النهروالى أيضا الى استعراض الحوادث التى وقعت فى المحيط الهندى فى النصف الأول من القرن السادس عشر بين البرتغال من ناحية والعرب والعثمانيين من ناحية أخرى لما لهذه الحوادث من أهمية فى تاريخ الملاحة العربية ولاتصالها بعثور أميرال عثمانى هو سيدى على ريس بن حسين الذى تقدم ذكره فى هذا الكتاب على مؤلفات ابن ماجد بعد نحو خمسين سنة من وفاته أثناء الحملة التى قام على رأسها من مصر . وقد الف هذا الأميرال كتابا فى الملاحة سماه « محيط » باللغة التركية استقى أغلب مادته من مؤلفات الشيخين ابن ماجد وسليمان المهرى كما سنرى بالتفصيل فيما بعد .

ويبدا هذا التاريخ بالطبع بلحظة التقابل بين الأميرال البرتفالى فاسكودى جاما وبين « ابن ماجد » في مالندى حيث حدثت بينهم مناقشات عن طريق مترجم برتفالى يجيد العربيسة ، ويذكر دى باروش المؤرخ البرتفالى الشهير الرحلة بأن دى جاما اطلع « الربان العربي » على اسطرلاب خشبى كبير قطره نحسو ١٠ سنتيمترا كان يأخذ به أرصاده وعلى بوصلة ملاحيسة ومربع (كوادرنت) ولم يبد الربان العربي أى دهشة لما رأى ، بل الذى أخذته الدهشة هو الأميرال البرتفالي نفسه حين اطلعه « ابنماجد » على اسطرلاب عربي من المعدن وعلى آلات مربعة وأخرى مثلثة من الخشب كان يأخذ بها أرصاده وكذلك على خارطات ملاحية عربية

⁽۱) يقول ابن خلدون في القدمة « قيادة الأساطيل من مراتب الدولة وخططها في ملك المغرب وافريقية مرؤسة لصاحب السيف وتحت حكيه في كثير من الأحوال ويسمى صاحبها في عرفهم الملند بتفخيم اللام منقولا من لغة الفرنجة فأنه أسمها في اصطلاح لفتهم » •

ممتازة موضح عليها خطوط الطول والعرض وليس بها كل ذلك الحشو الذي كانت خارطات البرتفال تزخر به مما يعوق الربان عن التعرف على الطريق بسهولة . ووضح من هذه المقابلة كذلك ان الربابنة العرب كانت لديهم طرق مختلفة كذلك لحساب خطوط العرض تتفوق على تلك التي كان يستعملها البرتغال • فبينما كان هؤلاء يتبعون بطليموس (وقد اعتمد دى جاما في رحلته على نسخة مترجمة من كتاب المجسطى وعلى جداول جماعة الجونتا كما ذكرنا) في الاستعانة بحساب ارتفاع الشيمس بالاسطرلاب ، ويستعملون دائرة محيطها ٣٦٠ درجة ، كان العرب يستخدمون الحسياب الميلي بقياس ارتفاع النجوم ومواقعها بالنسبة للنجم القطبي وهي طريقة أدق في الحسباب كما كانوا يستعملون وحدة « الأصبع » في الارتفاعات و « الزاما » للمسافات ويقسمون حقتهم (بوصلتهم) الى ٢٢٤ درجة وطريقتهم التي كانت تعتمد على رصد نجوم في نصف الكرة الجنوبي والنجم القطبي الجنوبي (السهيل) كانت امثل طريقة للملاحة الفلكية في المحيط الهندى . وسرعان ما وضح لفاسكودي جاما من هذه المقابلة للملاح العربي أنه أمام ند خطير ، بل كنز ثمين لا يمكن التفريط فيه كما أسلفنا القول.

ولربما كان هذا هو السبب في أنه أبحر بعد يومين من مقابلته لهذا الملاح متخذا سبيله إلى الهند على الفور دون أدنى تأخير .

وحالما وصلت البعثة الى كلكتا أرسل فاسكودى جاما احد أعوانه مع ابن ماجد لمقابلة رجال الجمارك ليخبرهم بمجيئه وقضى ابن ماجد مع هذا الرجل ليلته عند صديق له من مفتشى الجمارك يدعى أبو سعيد كان على صلة وثيقة به فى مكان خارج كلكتا يدعى «كايوكات» والى هنا تنتهى أخبار ابن ماجد فى المصادر البرتغالية ويقال أيضا أن فاسكودى جاما قد بعث بمخطوطات عربية ملاحية الى الملك ماتويل ملك البرتغال من المحيط الهندى ..

وما أن عرف البرتفال الطريق الى الهند وتجارة التوابل والشراء

حتى بدأت حملاتهم الاستعمارية تترى لاحتلال السواحل والمراكز الهامة في المحيط الهندى وأرسلوا البعثات تلو البعثات تؤيدها مراكب الاسطول ومعها العسكر والبنادق والمدافع كما في مقال النهروالي ثم أخذوا في تحصين المواقع وبناء القلاع في مراكز الدفاع الهامة ، ولا تزال آثار هذه القلاع باقية حتى اليوم على الساحل الافريقي والهندى .

ولم تكد تنقضى سنة واحدة على عودة دى جاما من الهند حتى كانت حملة اخسرى فى طريقها الى المحيط الهندى بقيادة ديوجو دياز واكتشفت هذه البعثة جزيرة مدغشقر يوم ١٠ اغسطس الموافق ١٠٥٠م وهو يوم القسديس سانت لورنسو ولذا سمى البرتفال هذه الجزيرة فى أول الأمر بجزيرة سانتو لورنزو وكانت معروفة عند العرب باسم جزيرة القمر .

ولقد عثرنا في القصيدة « السفالية » الطويلة لابن ماجـــد التي « تصف المجاري والقياســات من مليبار الى كنكن وجوزرات والسند والأطواح الى السيف الطويل ومنه الى نواحى السواحل والزنج وأرض السفال والقمر وجـــزره . . الخ » على بيت من الأرجوزة يعل على أن ابن ماجد قد عرف بنزول البرتفال الى جزيرة مدغشقر فهو يقول:

وخشب الإفرنج قد جــاءوها

وملكوها بعسسد أن غازوها

وهو يعنى أن مراكب الإفرنج قد نزلوا « بمدغشقر » وجزر الكمور المجاورة وغزوها واستولوا عليها . ولهذا الأمر دلالة كبيرة في تاريخ ابن ماجد اذ يدل على انه شهد مطلع القرن السادس عشر كما المحنا من قبل .

واستولى البرتفال أيضا في وقت مبكر جدا من القرن السادس عشر على موزمبيق وساحل الزنج وسفالة وأقاموا تحصينات في

مواقع من هذا الساحل الافريقى الذى لم يلقوا مقاومة كبيرة فيه لتفوقهم من حيث العدة حيث كانت معهم البنادق والمدافع والبارود _ ليتخدوا من هذه المواقع خطوطا للامدادات لغزواتهم الأخرى لعمان والخليج الفارسي التي كانت اكثر تحضرا وتحصينا . ويحدثنا ابن ماجد أيضا في نفس القصيدة السفالية عن عودة الأفرنج الى الهند مرة أخرى في عام ٩٠٦ هجرية فيقول :

وست جاءوا الهنسد يأخايه وصاحبوا وللسسوامر ركنوا ذا حاكم أو سارق مجنسونا ربعد ذا فى عسام تسمعاية واشتروا البيوت ثم سسكنوا والناس تضرب فيهم الظنونا

ويوافق هذا التاريخ عام ١٥٠١ ميلادية . والواقع أن البرتغال عادوا مرة أخرى للهند في أواخر عام ١٥٠٠ م في أسطول من ست مراكب بقيادة الفارس كابرال وتظاهروا بالتجارة وكان معهم يهودى يدعى جاسبار للتفاوض مع الزامورين ملك كاليكوت لشراء التوابل وتصدى له التجار العرب فضرب كابرال كاليكوت بالمدافع ووصلت للبعثة البرتغالية حامية ثالثة بقيادة جان دى نوفا في عام ١٥٠١ م وأخيرا عاد فاسكودى جاما نفسه حاكما عاما على الهند في عام ١٥٠١ م واعمل القتل والنهب والحرق في مراكب المسلمين واستولى على ما فيها من توابل وبضائع وظهرت ميول البرتغال الاستعمارية بجلاء في تلك الحملة . واذا كان ابن ماجد قد دون مثل هذه الوقائع في أرجوزته فلا يتضح من كلامه أنه أرشد البرتغال الى الهند مما يجعلنا نتشكك في صحة الرواية التي أوردها فران وأقرها معه علماء السوفيت ، وعلى أي حال فان هذا الأمر يحتاج الى مزيد من بعد ذلك في المحيط الهندى .

فقاد الحملة البرتغالية الى جنوب شبه الجزيرة العربية والبحر Alfonso de Albuquerque الأحمر الأميرال البرتغالى الفونسو البوكيرك

فاستطاع أن يقفل خليج عدن عام ١٥٠٧ م ويستولى على عمان وهرموز ويدين هذا اللاح بفتوحاته لنطقة عدن والخليج الفارسي الى خارطة بحرية عربية من عمل ربان عربي يدعى عمر ويقول في مذكراته Commentarios

((ان ملاحا مسلما وقع في اسر البرتفاليين عند جزيرة سوقطرة وكان ربانا عظيما ذا معرفة جيدة بهذا الساحل قد أعطاه مرشدا للطرق البحرية مبينة عليه جميع مواني مملكة هرموز وهو من وضع ربان آخر يدعى عمر كان قد صحبه (البوكيك) في البحر)) .

وكانت حملة أخرى بقيادة البرتفالى فرنشيسكودا ليميدا قد توجهت فى نفس الوقت تقريبا الى ساحل اللبار بالهند واستولت عليه . وفي عام ١٥٠٨ أرسل السلطان الغورى حملة لمحاربة البرتفال على ساحل الهند بقيادة الأمير حسين الكردى ولكن داليميدا انتصر عليها فى معركة ديو Dio او Dyo على ساحل الليبار وحتى ذلك الوقت لم يكن البرتفال قد أقاموا قلعة فى « جوا » الى الشمال .

ويلاحظ أن أقدم خريطة برتفالية للمحيط الهنسدى يرجع تاريخها إلى عام ١٥١٠م ويظن أنها رسمت بمعرفة بيدرو راينل Pedro Reinel الكرتوجرافى البرتغسالى الشسهير وعلى هنه الخريطة مواقع هرمز فى الخليج الفارسى ثم مقديشو ماليندى ممبسة _ كلوه وموزمبيق وسفالة على الساحل الافريقى بالاضافة الى قناة موزمبيق وجزر ساحل الزنج مثل بمبا وزنجبار ومافيا ثم جزر المحيط الهندى الجنوبية مثل الدبراء ومايوتى وكومور ثم جزيرة سانت لورنزو أو « مدغشقر » • كما وضحت عليها أيضا مواقع راس جردفون والصومال وسوقطرة على الساحل الافريقى ومواقع سيلان والملبار والملديف واللكاديف من ناحية الهند ، وتعد هذه الخريطة من أجود الخرائط التى وسمت للمحيط الهندى حتى ذلك الوقت .

هذا وقد استطاع البوكيرك أيضا دخول البحر الاحمر عام ١٥١٣ م واحتلال كمران ومصوع وقد أرسل الأمسير حسسين الكردى من الهند الى السلطان الغورى يطلب نجدة فجهز الاخير حملة ثانية فى السويس برئاسة الريس سليمان وتقابل فى جدة مع الأمير حسين الكردى وتمكن المصريون فى هذه الحملة من تحرير اليمن من أيدى البرتغال في عام ١٥١٦ – ١٥١٧ م وفى نفس السنة احتل العثمانيون مصر وسقطت دولة الماليك وتولى سليم الأول حكم البلاد كما هو معروف .

ومنذ ذلك الوقت أخذ نفوذ البرتفال يقوى فى المحيط الهندى والخليج الفارسى والبحر الأحمر فأرسل العثمانيون فى عام ١٥٣٨م حملة أخرى لكسر شوكة البرتفال بقيادة سليمان باشا التركى الذى استطاع أن يستولى على عدن وجدة ولكنه فشل فيما عدا ذلك .

وكرر العثمانيون المحاولة بحملة أخرى كبيرة جهزت في السويس أيضا قوامها ٣٠ سفينة وعليها ١٦ ألف مقاتل على رأسهم قائد بحرى كبير هو « بيرى ريس » و وأبحرت هذه الحملة عام ١٥٥١ م الى عمان فاستولت على مسقط في عام ١٥٥١ م ثم دخلت الخليج الفارسي لاسترداد هرموز من أيدى البرتغال الا أن عاصفة شتتت اسطول بيرى ولم يبق معه سوى ثلاث سفن بينما لجأت ١٥ سفينة أخرى من الأسطول المصرى العثماني الى نهاية الخليج في البصرة ومن هذه السفن الثلاث فقد بيرى وأحدة في جزر البحرين وعاد بمركبين فقط على ساحل حضرموت ثم الى البحر الأحمر عن طريق بمركبين فقط على ساحل حضرموت ثم الى البحر الأحمر عن طريق بوكان ملاحا ممتازا الا أن الحظ لم يواته ، وانتهى أمره بقطع رأسه في مصر نظير فشله .

وقد ألف بيرى ريس هذا كتابا بالتركية سماه « بحرية » كما يقال انه رسم خريطة للدنيا عشر على نصفها ممزقا في مكتبة سراي فی

وبعد ذلك جهز العثمانيون حملة ثالثة كبرى في السويس عام ١٥٥٤ اقوامها ٢٠ سفينة بقيادة أميرال تركى يدعى سيدى على ريس حسين ويلقب « بكاتب راومي » أو بالجلبي نسبة الئ حلب الشام وقد تقدم ذكره وذلك لاسترداد السفن التي آوت الى البصرة والعودة بها سالمة • فوصل سيدى على الى شـــطي العرب وسنحر ومسقط وعلى هذا الساحل تقابل مع ٣٤ سفينة برتغالية ، ولكن عاصفة شتتت الأسطول البرتغالي ، واستطاع سيدى على التوجه بمراكبه الى ديووسورات في الهند واضطر لالقاء مدافعه في البحر ليخفف حمولة المراكب ، ولم تصل الى سورات سالمة سوى تسع سفن من اسطوله . وهناك اشتراها أمير سورات ووعد بارسال ثمنها الى القسطنطينية ثم تم تسريح بحارتها واختار على ريس من بينهم خمسين بحارا ليصحبوه في رحلة العودة الى أرض الوطن بطريق البر عن طريق السند وخراسان وأخيرا وصل تركيا في عام ١٥٥٧ م . وقابل السلطان التركي وأطلعه على مسودات كتابه « محيط » . وقد قوبل على ريس في أحمد آباد عاصمة كجرات (جوزرات) باحترام كبير وكان كانبا وشاعرا في نفس الوقت كما المحنا ، فافاد من وقت فراغه في انهاء الجزء الأكبر من كتابه الشهير في البحرية المعروف بأسم « محيط » الذي كتبه باللغة التركية ، والذي بعرف في مخطوطة ڤينا باسم « المحيط في علم الافلاك والأبحر » وهذه المخطوطة منقولة عن اصل الكتاب بديار بكر في عام ٩٦٦ هـ (١٥٥٩ م) أي والمؤلف لا بزال على قيد الحياة .

ويقول كراتشكوفسكى « أن هــــذا الكتاب لم ير النور الى الآن في صورته الكاملة » وتوجد منه نسخة ثانية محفوظة في غابولى يرجع تاريخ نسخها الى عام ١٥٧١ م . وقد نشر قسما

كبيرا من هذا الكتاب فى الثلاثينيات من القرن الماضى المستشرق همر Hammer ثم قام بترجمته من اللغة التركية فى أواخر القرن الماضى المستشرق النمساوى ماكس بيتنر Max Bittner كما علق عليه من الناحية العلمية العالم النمساوى توماشك 1۸۹۷ م (۱) .

وكان هذا الكتاب قبل اكتشافات فران يعد بالاجماع أتم وصف البحار الجنوبية على الاطلاق على الرغم من أنه لم يلق كبير عنساية في تركيا نفسها ، كما أن مؤلفه لم يكن جاهلا باخبار اكتشساف الاسبان والبرتفال للعالم الجديد كما أنه اعتمد اعتمادا كبيرا على مصادر عربية ومؤلفات سابقة .

ويقول الستشرق السوڤيتي كراتشكوفسكي ان كتاب « محيط » يحتوى مقدمة وعشرة إبواب تنقسم بدورها الى عدد من الفصول. فالباب الأول يبحث في الاتجاهات الجغرافية وتقسيم قبة السماء وابعاد النجوم وارتفاعها . وهنا يرد لأول مرة بالنسبة للعلم الاوربي تغسير لفظ « اصبع » . أما الباب الثاني فيبحث في اسس التقويم الشمسي والقمرى وفي السنين البيزنطية والقبطية والفارسية . ويتناول الباب الثالث تقسيم بيت الابرة ومنازلها ويتكلم المؤلف فيه أيضا عن « الترفا » . أما الباب الرابع فيصف الطرق البحرية الساحلية الى الفرب والشرق من رأس كومورين ، كما يتحدث فيه المؤلف أيضا عن الدنيا الجديدة وعنها يقول « انها ليست من الربع المعمور من الأرض أو من الأقاليم السبعة وقد اكتشفها البرتغال منذ أكثر من خمسين عاما » ويتعلق الباب الخامس بالكلام على الحساب والمصطلحات الفنية المستعملة بين الملاحين ،

Die Topographischen Capitel des Indischen Seespiegels (1) "Mohit".

أما الباب السادس فيتناول ارتفاع النجوم التى تستعمل في قياس «عرض الموانى والجسور كالنجم القطبى والفرقدين والنعش » ويبحث الباب السابع فى المسافات بين الموانى والطرق المستعملة فى تحديدها ومعنى اصطلاح « الزام » . أما الباب الثامن فيتحدث عن الرياح الموسمية مع تحديد مواقيت هبوبها . ويصف الباب التاسع ثلاثين طريقا بحريا تشمل القسم الجنوبى من البحسر الأحمر والسواحل الافريقية والاسسيوية للمحيط الهندى . وأما الباب العاشر والأخير فيتحدث فيه المؤلف عن الاخطار التى يتعرض لها الملاحون مثل الاعاصير وغيرها .

ويرى توماتشك ان كتاب « محيط » أثر نادر بل هو الوحيد من نوعه في الشرق الذي يبحث في المسائل البحرية في القسرون الأخيرة من العصور الوسطى ويعتقد هذا الولف أيضا أن الكتاب « يجمع بين دفتيه مادة لا مثيل لها يمكن مقارنتها بافضل الآثار البرتفالية من هذا الطراز » كما يضيف بأن « خارطات البرتفال قد خضعت لتأثير الخارطات الشرقية وهسو أمر يوافقه عليه كونتى روسينى أيضا » . هذا وتوفي ريس على مؤلف كتاب محيط عسام ١٥٦٢ م .

وعلى الرغم من أن أحمد بن ماجد وسليمان المهرى كانا معروفين للعلماء الاوروبين عن طريق هذا الكتاب « محيط » الا أنسا ندين بالفضل للمستشرق فران كما ذكرنا فى العثور على مؤلفات ابن ماجد ونشرها . وقد أمكن الربط بين كتاب محيط ومؤلفات هسذه الشيخين ربطا تاما ووضح أن سيدى على اعتمد على هسذه المؤلفات اعتمادا كبيرا في تأليفه « المحيط » . بل يذهب بعض المستشرقين الى حد القول بأن ريس على قد نقل نقلا مشسوها من كتب الشيخين، ويقول فران مكتشف المصادر العربية لكتاب محيط « فى الواقع أن سيدى على ريس لم يفعل شيئا سسوى أن ترجم هذه المصادر ترجمة حرفية مسع اضافات تافهة أتت

بنتائج عكسية أحيانا » ويتفق المستشرق كاله Kahle مع فران في هذا الرأي (١) .

ونحن لا نوافق تماما على هذا الراى فالواقع ان ريس عسلى لم يغفل فضل الشيخينالعربيين في مقدمة كتابه بل انه ليؤكد أنه اعتمد اعتمادا كبيرا في تاليفه على محادثاته مع الربابئة العرب في الخليج الفارسي والحيط الهندى ، كما اعتمد أيضا على مؤلفات الشيخين ، بل ويعسدها بالاسم أيضا ، يقول سسيدى ريس ابن حسين في مقدمة كتابه ((محيط)):

« في عام ١٥٥٤ م أقمت خمسة شهور في مدينة البصرة حيث بدأت الرياح الوسمية ثم أقلمت للهند ودامت هذه الرحلة ثمانية شهور ولم أدع فيها فرصة تمر دون أن أشغل نفسي في الحديث بأمور الملاحة مع نوتية الساحل • وكذلك جمعت الكتب التي ألفها البحارة المحدثون أمثال أحمد بن ماجد من جلفار وسليمان المهرى من الشحر من عرب الجنوب • مشل كتاب الفلول والحاوية (لابن ماجد) وتحفة الفحول و (النهاج الفاخر في علم البحر الزاخر) وقلادة الشموس لسليمان المهرى وتعمقت في دراسستها كلها ، وقلادة الشموس لسليمان المهرى وتعمقت في دراسستها كلها ، اذ الملاحة بدون هذه الكتب جد متعذرة • ووجدت من اللازم معرفة مثل هذه الامور م وترجمتي لهذه الأسفار العربية انتهت بمعونة الله القدير جل شأنه وقد حوى كتابي هذا أشياء مفيسدة غريبة كثيرة تتعلق باللاحة وسميته محيط » •

فمن هذا يتضح بجلاء أن هجــوم بعض المستشرقين على

⁽١) في هذا الصدد يقول فران ما نصه :

Tous les renseignements nautiques et astronomiques contenus dans le "Mohit" ne sont que la traduction turke, parfois mediocre, des textes arabes faisants l'objet de la présente publication.

« ريسي على » ليس له ما يبرره اذ يعترف الرجل صراحة بأنه ترجم « هذه الأسفار العربية » الى التركية واضاف اليها من خبرته ومعلوماته . ثم انه يقول عن ابن ماجد في موضع آخر « هذا أفضل رباينة الشاطيء الهنسسدي الغربي في القسسرنين الخامس عشر والسادس عشر مقدرة ونزاهة تفهده الله برحمته)) •

ومما يسترعى النظر أن كتاب « محيط » ، وقد كتبه صاحبه بعد ابن ماجد بنحو خمسين سنة (وقبــل كتاب النهروالي) ، وهو في نفس الوقت ملاح اقلدير تهمه أخبار الملاحة _ هذا الكتاب لم يرد فيه اشارة الى قصة ارشاد ابن ماجد الفاسكودي جاما الى الهند ، ولو أن « سيدي على » قد سمع من ربابنة بحر فارس أية أشارة لقصة الارشاد المذكورة لما تردد في ذكرها -

Service Control of the ويوري المسادرين الإرهامية الإرامية الماري والمؤثر والمؤثرة والمؤثرة والمتابية

Programme of the second

الفصل لرابع مؤلفات ابن ماجد

كتب ابن ماجد أغلب مؤلفاته فى النصف الأخير من القسرن الخامس عشر كما وضحنا من قبل . وكتب سليمان المهرى الذى اعتمد اعتمادا كبيرا على ابن ماجد هو الآخر مؤلفاته فى الربع الأول من القرن السادس عشر . وترجم سيدى على ريس فى كتابه محيط (عام ١٥٥٧ م) قدرا كبيرا من آراء الشيخين فى منتصف القرن السادس عشر .

ويرى بعض المستشرقين أن مؤلفات ابن ماجد يصل عددها الى الأربعين ، بينما يرى آخرون أنها فى حدود الثلاثين مؤلفا . ومهما يكن من شىء فلابد أن بعض هذه الؤلفات قد فقدت أو ضاعت كما لم تصلنا أية خارطات عربية عن ابن ماجد أو سليمان المهرى.

وسنقوم في هذا الفصل باستعراض مؤلفات ابن ماجد من واقع مخطوط باريس المشار اليه في صدر هذا الكتاب مع المؤلفات التي نشرها تيودور شوموفسكي عام ١٩٥٧ في لننجراد مقتبسين بعض أبيات أو شذرات من هذه المؤلفات ، وسنتولى تحليل مادتها العلمية تحليلا موجزا أيضا في القسم الثاني من هذا الكتاب ، وهذه المؤلفات على الترتيب هي :

١ - كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد

يعتبر هذا الكتاب في الواقع أهم مؤلف لابن مأجد وهو يقع في ١٧٦ صفحة بكل صفحة منها ١٩ سطرا ، وفي كل سطر نجو ١٣ كلمة وهو مكتوب بخط واضع يقرأ . ويحتوى على مقدمة واثنى

عشر فصلا أو « فائدة » و لما لم يكن قد سبق نشر شيء منسيه باللغة العربية فانا نورد هنا مقدمة الكتاب ومقتطفات من كل فصل :

يقول المؤلف في القدمة بعد البسملة ما نصه:

« الحمد لله والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه وسلم وبعد فاني رأيت العلوم في الدنيا أسمى مفخرا وأجل مرتبة وأشرف منقبة لقوله صللي الله عليه وسلم وتحريض سنابر الأنبياء على طلب العلم حتى قيل ما من علم قبيح الا والجهل به اقبح منه فكيف وهذا علم لم تعرف قبلة الاسلام الا به ولا أصح منه والدليل على صحته أنى أقول وأفعل به فيا طالما قد أتينا بالمراكب من الهند والشنام والزنج وفارس والحجاز واليمن وغيرهم بقصد لا يميل عن جهة البلد المطلوبة بأموال وأرواح وهذا دليل مؤكد أن هذا العلم بدل على القبلة فيحتاجون اليه أهل الفرايض . وقد قرأ علينا فيه كثير من علمائهم وقضاتهم لمعرفة القبلة واستحسنوه وعملوا له دون غيره من العلوم التقريبيات كنصب الدايرة وركز العود فيها ومعرفة طول مكة وعرضها وطول البلد الذي أنت فيه وعرضه ثم طول وعرض جميع البلدان والجزر الجنوبية في البحر وما يحتاجون فيه علم ، وعلمنا يحكم على جميع ذلك لأن البحر أكثر من البر فرتبنا الكتباب ليرتقى الإنبسان به فان أمكنه المعرفة بعلم الدايرة والأطوال والعروض ومعرفة جهات الكعبة والأرياح الأربعة وهي شمال ودبور وجنوب وصبا وهذه الأرياح الأربعة الشهيرة في الدنيان

فان قدر الانسانأن يفعل شيئا غير معرفة البحر وحسابه فليفعل واذا عجز عن قبلة المدن والجزر اللاتي في البحر المحيط فليعمل بعلمنا فاجتهدوا فيه فانه علم نفيس ولا يتم الا بتمام العمر وما لا يدرك كله لا يترك جله وينبغي أن لا يتكبر فيه الانسان كما قال المصنف في حاويته شعرا:

وينبغى البعد عن الخيلاء ﴿ عند كمال العلم والنهاء ﴿ وَيَنْبِغُى لَمَارُفُ هُـذًا العلم أَنْ يُسْهُرُ اللَّيْلُ وَيُجْتَهَدُ فَيْهُ غَايَّةً

الاجتهاد ويسأل عن أهله وعن حزبه حتى يحصل مراده لأنه علم علم وكثرة السوال فيه ترقية لباقيه فيعلم ما لا يعلمه فتتم به رياسته لأن من أدعى الرياسة بغير كمال أسبابها وادواتها فقد أخطأ كما قيل شعرا:

ولا تقوى الاله هي الخساسة رياسات الرجـــال بغير علم واعلم أيها الطالب أن كل علم يحتمل أن يشتغل به طالبه من المهد الى اللحد كلما تغنن فيه وادمن عليه ظهر له منه شيء لم يكن عند غيره حتى يكون مصنفا فان أتقنت هذا العلم لمعرفة القبلة كان خيرا لك من أن تغفل به فان ركبت البحر تكون عارفا به مطمئن القلب ولوكنت تاجرا فأنت مطمئن القلب لم تحتج الى أمـــوال وان احتجت اليه لجمع المال والجساك اليه الزمان فافعسل به (ولا) تكن ذا غفلة فان الخطأ فيه مضل وأدعى لتلف الأرواح والأموال وهو أصعب شيء بعد خدمة الملوك • وساير العلوم خطاؤها لفظى يبهلك وهذا لم يمهلك والعلم فحل لم يعطك بعضه حتى تعطیه کلک . . وقال علی رضی الله عنه قیمة کل امریء ما یحسنه وقال صلى الله عليه وسلم أن الله تعالى يطاع بالعلم وشر الدنيسا والآخرة مع الجهل وأجود ما قيل في ذلك نظما (شعرا) فيه قولما : العلم لا يعسر ف مقسدارة الاذوى الاحسان عسد الكمال فَهَانَا ذَا احْتَصَرُتْ منه مَّا يُلْيَقُ لَأَهِلَ زَمَاني فيهذا الكتَّابِ السَّمْي بكتاب الفوايد في أصول البحر والقواعد الفته وصنفته لركاب البحر ورؤساته وفيه ما اشتبه من الحساوية وغيرها على الطالبين وبالله "التو فيق وقد سميناه كتاب الفوايد وهو مشتمل عَلَى توايد

ويخشم المؤلفُّ أهْذًا ألكتاب بقوله:

الأولى • • - النع) • •

« وختمنا هذا الكتاب في عام خمس وتسعين وثمان ماية على الاختصار بقولى أوصيكم بتقوى الدوقلة الكلام وقلة المنام وقلة المعام

ونستغفر الله من التقصير والزيادة والنقصان » ويضيف الناسخ بعد ذلك قوله « تم الكتاب بحمد الله تعالى وعونه وحسن توفيقه وهو الكتاب المسمى بكتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد وذلك في يوم الأحد المبارك سابع عشر ربيع الثاني في سنة أربعة وثمانين وتسعماية (١٨٤هـ) أحسن الله عاقبتنا وبالله التوفيق ولكم . الخ».

واضح من هذه المقدمة أن المؤلف يؤكد أهمية هذا العلم وانه من العلوم المضبوطة العقلية يمكن الربان من الوصول الى البلد المطلوب دون ميل أو الحراف كما تعرف به خطوط الطول والعرض ومنها يمكن تحديد القبلة أو مواقع البلدان بالضبط بدل الطريقة الشمسية التى تعتمد على سقوط ظل الأعمدة في دائرة مقسمة كما يمكن للانسان أن يتكسب به عيشه وأن يركب البحر وهو مطمئن القلب والنفس .

ثم أن الؤلف بعد ذلك يؤكد أهمية التجربة واكتساب الخبرة بزيادة التحصيل ودوام السؤال عن المسائل الفامضة فيه وينصح الربابنة بالبعد عن الخيلاء عند كمال العلم .

أما الفصل الأول أو الفائدة الأولى فيبدأه المؤلف بذكر تاريخ عطور علوم البحر على أيدى سلسلة من الربابنة ثم نجسده متأثرا بطريقة الكتابة فالقرون الوسطى فيدون أخبارا قديمة ربما لتشويق القارىء وأغلب الظن أنه استقاها عن المصادر العديدة التي رجع اليها أو سمع بها وعن الكتب التي قراها وذلك مثل ترتيب صنع سغينة نوح وأبعادها وذكر الطوفان وتحديد جبل الجودى وأغلب هذه الأخبار مدونة في كتب العجائب ، ولكنه لا يطيل فيها كثيرا وسرعان ما يعود الى ذكر ربابنة البحر المشهورين من أمثال محمد وسرعان ما يعود الى ذكر ربابنة البحر المشهورين من أمثال محمد ابن شاذان وسهل ابن ابان وليث بن كهلان وكيف عثر هو نفسه على « دهماني » يرجع تاريخه لسنة خمسماية وثمانين هجرية بخط حفيد الأخير ثم يشيد بعد ذلك بالمعلم « خواشير بن يوسف بن صلاح حفيد الأخير ثم يشيد بعد ذلك بالمعلم « خواشير بن يوسف بن صلاح كند الدي كان يسافر في عام أربعمائة من الهجرة في مركب

دبوكرة الهندى ثم يحدد وضعه هو نفسه بين هؤلاء الربابنة ويقول تواضعا منه انه رابع الثلاثة ولكن علمه وتجريته في الواقع تفوق تحريتهم جميعا، وكيف ان بداية المتأخر هي نهاية المتقدم « وقد وقرتهم بقولي اني رابعهم لتقدمهم في الهجرة فقط وسيأتي بعد موتي زمان ورجال يعرفون لكل واحد منا منزلته . ولما اطلعت على تأليفهم ورأبته ضعيفا بغير قيد ولا صحة بالكلية ولا تهذيب هذبت ما صلح منه وذكرت الاختراعات التي اخترعتها وجربتها عاما بعد عام في نظم الأراجيز والقصايد وفي هذا الكتاب عام ثمانين وثمان مائة في شدايدهم مثل رؤيا الجبال ومثل القياسات واسماء النجوم ومعرفتها والهداية بها » .

وواضح من هذه الفقرات الأخيرة أن كتاب الفوائد قد أعاد الرفي كتاب كثاب الفوائد قد أعاد الرفي كتابته أكثر من مرة من بينها عام ٨٨٨ هـ ثم عام ٨٨٤ هـ وأن الربابنة الماهرين قد أفادوا منية سواء أكان ذلك عن طريق القياسات الفلكية التي أعاد هو تحقيقها مرارا أو عن علامات البر من حبال وما اليها . ويضيف بعد ذلك قوله كيف كان القدماء أكثر حذرا وانهم كانوا يعدون الرجلة والمسفينة اعدادا تاما ليضمنوا السلامة في البحر فيقول :

﴿ وَفَى الحقيقة أَنْ النَّاسَ كَاتُوا فِي الزَّمَانُ الأُولُ أَكْثُرُ حَسَرَمًا ولا يركبون ألبحر الا بأهله (أي مع الرّبائنة الماهرين) من شسدة الحرّم والخوف والحلار من البحر ويعدوا للمركب اعتسدادا (اعدادا) جيداً ولا يؤخرون الموسم ولا يشخنون المركب غير العادة ونحن الله منهم علما وتجربة وكلّ فن من فنون البحر له أصل » ...

و المناطيس أو (بيت السفينة ثم المغناطيس أو (بيت الأبرية) « وهو دليل على القطبين » ثم نجوم اخنان الحقة (وردة الرياح) قديم قبيل « الرياح) قديم قبيل « ومن الليوث » المتقدم ذكرهم ثم يذكر صفات البرور أي العلامات »

ليه ا

as the state of

a Roy Mary

A Marie

يهج صفعه

الساحلية من جيال وما اليها وله فيها اضيافات مبتكرة أفادت اللاحين بالتجرية م وسيتشنهد بأبيات من الحاوية تؤيد دايه .

وفي هذه الأبيات يخاطب الزبابنة بقوله أن ما جاء بكتابه عن المات تعلى على التعرف التعرف على التعرف ال

وبلغ من دفته في تحديد مثل هذه العلامات قوله أنه «لم يضف شيئا له شبيه (عَلَى الساحل) في أعلاه وأسفله على مسيرة زامين أو أقل أو أكثر » (أي على مسيرة نحو ٦ ساعات بالشراع) و

كما يحدث في الاعتماد على الأنجم والاختان في المضايق

ثم يصف يعد ذلك تقسيم وردة الرياج العربية إلى ٢٢٤ أصبعا أو درجة تنتظم في « ٣٢ » قسيما أو (خنا) ويلخصها ببيتين يستشهد بهما من « حاوية الاختصار » بقوله

ومندل الإخنان والمنازل لها اصابع شهرت يا عاقل سبعون مع سبعين مع سبعونا واربع مع عشر يحسبونا

ومثل هذه الأبيات التي يلخص فيها الولف اصطلاحاته الملاحية قد تبدو لأول مرة كالألغاز يصعب حلها ولكن بدوام القراءة والتفهم يستطيع الانسان التوصل الى مدلولها ، والبيت الأخير بلخص عدد الأصباع والدرجات كما قلنا في الدائرة وهي المنازل في تقسيم الدائرة كعدد منازل القمر أي ٢٨ والاخنان لتقسيم المنازل في تقسيم الدائرة كعدد منازل القمر أي ٨٨ والاخنان لتقسيم الحقة (الدائرة) عددها ٣٢ على عدد «أخنان المركب» ، وقد يدخل البعض من النجوم في المنزلة القمرية ويدخل في خن الحقة ، والأصابع وقسمتها على الاختان والمنازل « والترفات » مأخوذة من درج أشدريج) الاضطرلاب كما يقول .

الفائد الفصل الثاني أو الفائدة الثانية فَقَهَا مِلْخُصِ حَمْسِلُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ

« معرفة المنازل والاخنان والدير والمسافات والباشيات والاشارات وحلول الشمس والقمر والرياح ومواسمها ومواسم (السفر) في البحر وآلات السفينة وما يحتاج اليه الربان منها وما يضرها وما ينفعها » . وكذلك يحتوى هذا الفصل أيضا على طريقة القياس وعلى نظام مطلع النجوم الملاحية ومعربها (وهي من نجوم المنطقة المدارية) وكذلك اشارات قرب البر كالطين (طبيعة القاع) والحشيش (الطحالب والنباتات) والحيات والحيتان والموارز الحيوان) والأرياح (الرياح) وتغير الأمواه (يقصد خواص المياه) ومد البحر وجزره . وهذه كلها كما نرى معلومات اقيانوغرافية من الطراز الأول يجدر بربان البحر الاستدلال عليها وملاحظتها .

ويشتمل الفصل الثالث على ذكر المنازل الفلكية والنجسوم الملاحية التي يهتدي بها الربان في عرض البحر وهي:

البسلاة	الثريا	البطين
سعد الذابح	الهقعية	الدبران
سعد بلع	الذراعين	الهنعسة
سعد السعود	الطـــرف	النثرة
سعد الأخبية	الزبرة	الجهسة
الفرع المقدم	العسواء	المرفة
الفرع الؤخر	الزبانان	الففسس
بطن الحوت	القلب	الاكليل
الشرطين	التعسائم	الشولة

ومن أراد زيادة المعرفة عن هذه النجوم وأصول تسميتها فأنا لمحيله إلى كتاب أبي الريحان محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي المتوفي عام . ٤٤ هجرية بعنوان « الآثار الباقية عن القرون الخالية » ففيه وصف ممتع لمجموعات النجوم وأصل تسميتها ولعلم الأنواء المشهورة عند العرب وارتباطها بالمناخ ـ وقد نشر هذا الكتاب المستشرق الألماني « ساشاو » كما المحنا من قبل .

ثم بلى ذلك فى الفائدة الرابعة ذكر الأخنان وهى الجسدى العراقد ــ النعش وسهيل ــ الناقة والحمارين العيوق والعقرب ـ والواقع والاكليل ــ السماكين والتير ــ الثريا والجوزاء ثم الطائر ويقول أن لهذه النجوموالصور بروجا ودرجات ودقائق ومحال طول وعرض وجهة وبعد وممر يقصر عن ادراكها معالمة البحر وركابه •

ومما توصل اليه ابن ماجد أيضا تقسيمه للنجوم والكواكب حسب درجة لمعانها الى ست مراتب (١) فيقول هذا نجم من القدر الأول أو من القدر الرابع مثلا ، ومن أقواله المأثورة في هذا الصدد « ونجوم أقياسنا أنور من النجمين الأوسطين » أو قوله « العقرب هو نجم خفاق منير » . أو قوله عن الدبران « كلاهما أحمر من القدر الثاني » أو قوله :

الم بر سير النيرات مخالفا لشهرتهم سير السها والنعايم

« فالراد بالنيرات السبعة الكواكب السيارة والسها والنعايم المراد بهم الثوابت » وفي هذا الفصل أيضا مرشدات ملاحية للسير بهذه النجوم ليلا بين السواحل المختلفة .

وفى الفصل الخامس (الفائدة الخامسة) يعدد المؤلف استماء الكتب والراجع الفنية التى يجدر بمعالمة البحر استيعابها وأغلبها في الجغرافيا الوصفية والفلكية والرياضية مما أوردنا ذكره في موضع معابق .

أما الفصل السادس (الفائدة السادسة) فتتعلق و بالديرات الثلاثة » كما صنفها المؤلف وهي القسمة الأولى والقسمة الثانية والقسمة الثائدة وتأتى في الترتيب بعد المنازل والأخنان ، ويتكلم المؤلف في هذا الفصل عن « بيت الابرة التي تسمى السمكة وسمكة الحقة » ويحضرنا في هذا المجال ما سبق أن أشرنا أليه من كلام

⁽١) هذا هو نفس التقسيم منذ العصر اليوناني القديم من

القريزي في « الخطط » عن ملاحي الحيط الهندي الدين يهتدون الى القطب بسمكة من الحديد المطروق تطقو فوق الماء فيشمير راسها الى القطب .

وفي هذا القصل أيضا يحدر أبن ماجد المعالمة من علل البحر وأخطاره فيقول:

« واعلم ان للبحر عللا فاحذر منها أولها نوم المعلم وحط الجاه في الليل (النجم القطبي) في مكان وفي النهار في مكان غيره وذلك مما يطول الطريق ويحسب المعلم انه يجرى في مجرى وهو يجرى في غيره من قلة معرفته أو من فساد حقه (بوصلته) _ خصوصا عند الموجة (ارتفاع الموج) والتقاصير (الأماكن الضحلة) والمركب الناقع المزمن في الماء (أى الذي يرشح فيه الماء فيثقل) فيحسب المعلم أن المركب شاد على صدره وهو يجرى على العمرانيات ، وقد وقع علينا كل ذلك فصرفنا أنفسنا فيه ١٠ والحذر كل الحذر من صاحب السكان لا يغفل عنه فانه أكبر أعدائك فلم تدرى عند النتخة من غريمك من أهل السكان وما صنفت هذا الكتاب الا بعد أن مضت لى خمسون سنة وما تركت فيها صاحب السكان وحده مضت لى خمسون سنة وما تركت فيها صاحب السكان وحده

وأما الفصل السابع أو الفائدة السابعة فتتعلق « بالباشيات » والقياسات (ويقصد بالياشي هنا ارتفاع النجم فوق الأفق في حالات معينة) . ويقول « فران » أن هذه الكلمة ليست عربية ولا فارسية ولا هندية . ويستدل من هذا القياس على خط العرض .

وهو يؤكد هنا في هذا الغصل أيضا فائدة التجويب موقع خزى في فيقول « فوالله ما ضنفت هذه القياسات المنتجبات الاربعد أن كررت عليهم عشرين سنة » ويضرب الولف أمثلة حية على أهمية التدقيق في قياس ارتفاع النجم ويقول:

« فانى لم أترك فى السماء نجما الا وقد درجته وعرفت نقصانه وزيادته » أو قوله « فقياسات بحر قلزم العرب وبر المل فيما يلى العجم وبر العرب لم يحوزها فى زمانى غيرى »

وهو يصف في هذا الفصل أيضا طريقة القياس الصحيحة

« وأعلم ان للقياسات عللا فمنها اذا قمت من النوم ينبغى أن تغييل وجهك وعينيك بماء بارد وتجود الجلسة وتجعل النجيم (للقيس) عن النجم الذي يلقى وجهك سبعة أخنان كالجاه والطاير ويكون الخشب (آلة القياس) الكبار ضيقات القياس ومد بهم يدك ما استطعت والأربع الصغار نفيسات وقصر بهم يدك ما استطعت والأربع المصغار نفيسات وقصر بهم يدك ما استطعت والأربع المتوسطات قياسهم عادة وذلك لاتساع ذيل الأفق وانكفاف أعلى الأفق فافهم أنا أدركنا جميع كسور هذه الصنعة وينبغى أن يكون بين النجم القيوس وبين الخشبة خيطا وبين الماء والخشية كذلك خيطا و والدخن (الضباب) من مفسدات القياس وفساد كذلك خيطا و الدخن (الضباب) من مفسدات القياس وفساد العاسرى من فسياد القياس (ايضاً) » .

وأما الفصل الثامن (الفائدة الثامنة) فيتعلق بالاستسادات والسيارات وترتيب المركب والعسكر فيبدأ بالسفينة وهي على البر لم تنزل الى البحر بعد ويقول أن على الربان الماهر أن يتفقد خللها قبل انزالها الى الماء وبخاصة مكان وضع « البوصلة » ويذكر طريقة لمرفة اتجاه الربح وينصح الربان أن يستخدم البوصلة للتأكد من صحة قياسه بالليل فيقول :

« تأمل الجاه بالليل وحطه في مكان يوافق المكان الذي حكمت عليه بالحقة (بالبوصلة) بالنهار حتى لا يكون بالنهار مجرى وبالليل مجرى ويطول الطريق » .

وفي هذا الفصل ايضًا يتكلم ابن ماجد عن الطــوفان والرياح

وأوقاتها ومواقع حدوثها ولا يكتفى بهذا بل يذكر أيضا ظواهسر وعلامات طبيعية تحت الله وكذلك العسلامات البيولوجية المميزة للمنطقة البحرية ومنها الحشائش البحرية والطيور كالمنجى والقرعا والأسماك المشهورة مثل البتان والتهاول ، وذلك فى مثل قوله « فاذا دأيت هسنده العلامات يكون بينك وبين بر الصومال مسيرة نحو دأيت هساعة تقريبا بالشراع اذا كانت الربح مواتية ، •

ويذكر كذلك طائرا ازرق في بطنه بياض يسميه « أم الصناني » ويقول انه من علامات جزيرة سقطرة وانت قادم عليها من الجنوب ومن علامات البر كذلك رؤية الجبال والمعالم الأرضية ، ومن ذلك قوله عند القدوم على ساحل الهند لدخول جوزرات « أنك اذا رأيت جبل جلنار وقد قبت رأسه قطعة واحدة وهي عنك في مطلع جلعيوق (نجم) فأنت بشوران بلد التنبول وأن ظهرت بلك قبتان من هذا الجبل وكانت شرقية فأنت بشوران للمغارب،» .

أما الباب التأسع أو الغائدة التاسعة فتتعلق بدورة التحسير على جميع الديا وقيه وصف جغرافي للسواحل والتحات ومعالها المشهورة على الساحل العربي والافريقي للمحيط الهندلي وفي المنحر المن باب المندب الى القصير والسويس وأبن حوقل في تقويم يرجع المؤلف القارىء أيضا الى تحتب المستعودي وابن حوقل في تقويم البلدان و ولا يقتصر ابن ماجد في وصفه المسواجل على المحيط الهندي وانعا يصف أيضا البحر الرومي (الابيض المتوسط) وكيفية الوصول اليه بالدوران على سواحل أفريقيا ويعلى الرغم من أن المن ماجد ربما كان قد احاط علما بهذا البحر من محادثاته مع معالمة الشام الذين لم يكن أفرس منهم في معرفة « البحر الرومي» كما

يقول المسعودي وكذلك من قراءته لكتب تقويم البلدان _ قان هناك احتمالا كييرا أيضا في أن يكون عرب الأندلس قد داروا حول افريقية ووصَّلُوا الى المخيط الهندي مِنْ الفرب قبل البرتفال ، ولئن كأن ابن ماچه قد اختص وصف السياجل: الغربي لافريقيا ولم يذكر لنا شيشًا مِن طوله بمقياس الزمن الذي تقطعه المركب في البحر ولا شيئًا عن موانيه المشهورة - الا أنه يقرر أن هذا الطريق كان في الزمن القديم طريق الفلفل (التوابل) وذلك قبل أن يُكتَّشفه البرتغال. برمن طويل ، وإنا نميل الى الاعتقاد بأن اللاحين العرب قد داروا حول افريقيا سواء من الفرب الى الشرق أو بالعكس ومما يؤيد هذا الرأي أنه عندما وضيع « فرامورو » Fra Mauro مصوده الجغرافي في عام ١٤٥٧ م ذكر أن ملاحاً عربيا أبحر حوالي عام ١٤٢٠م من الحيط الهندي حول القارة الأفريقية فظهر بالحيط الأطليطي(١). ومن المورف الضاران المصريين القدماء قد داروا حول هذه القارة من الشرق قبل ذلك بقرون طويلة . وثمة وثيقة عربية أخرى لَجِعَرُ الْيُ الْمُورِي مُعْرَبُهُ عُرْتَاطَةً هِو ابن سَفْيلًا (أَمُ ١٠٢٥ م) الذي الله كتابا شهيرا بعنوان « جفرافية الأقاليم المنتبعة "» كتبه على نهج « الأدريشي » (أبي عبد الله ، مرا ١ = ١١٦٥ م) في كتابه (بزهة الشيتاق في الخير الله إلا فاقى) ويرد فيه أن ملاحا عربيا بيدعي إبن فاطمة. دار حول أفريقيا من الغرب الى الشوق ووصف سواحل السنغال ومدغشقر وكيف كانت جالية هندية تعيش في مدغشقر في ذلك الوقت (انظر أيضا كرامر : تراث الاسلام ١٩٣١)

ويتضع ايضا من الرجوع إلى الصادر البرتغالية عن تاريخ

⁽۱) انظر المرجع الآتي أ الأرض المجهولة للمستشرق الهولندي مننج عام ١٩٣٩ باللغة الالماتية الأ

Hennig R.: Terra incognita

The street was to they want Eine Zusammenstellung und Kritische

Bewertung etc ... vol. 4, 1939.

البَرْتَعْالَ فَى جَنُوبَ شَرَقَى أَفْرِيقِيا أَنْ مَلَاحِيهُمْ لَحَيْنَ عَرَلُوا بَنَاتَالَ وَمُوزَّمْبِيقَ فَى أَوَائِلَ القَرْنُ السَّادِسُ عَشَرَ المَيلَادِي عَلَمُوا أَنَّ العَرْبُ قَلَمُ المَّادِي عَلَمُوا أَنَّ العَرْبُ قَلْمُ وَصَغُوا هَذَا السَّاخُلُ قَبْلُهُم بَرْمِنَ طُويُلُ بَانْهَارُهُ وَخَلْجَانُهُ وَمُرافَئُهُ.

أما الفصل العاشر أو الفائدة العاشرة فتتعلق بوصف الجرر الكبار المشهورات المعبورات ، وأولها بطبيعة الحال جزيرة العرب وابن ماجد يصغها ويصف تاريخها ويقول أنها كانت منفصلة عن الأرض والتحمت بعد طوفان نوح ، والجزيرة الثانية الكبرى هى جزيرة القمر « وهي الآن جزيرة (يعنى أنها هي الأخرى كانت ملتحمة قديما بالأرض) وطولها قريب عشرين درجة وبينها وبين بر السفال وجزره جزاير وشعبان (شعب مرجانية) وكل ذلك لم يمنع السافر أن يجوز بينهم * وجزيرة القمر منسوبة لقامر بن يمنع السام بن نوح وعلى جنوبيها بحر دقيانوس وهو البحر الحيط بالدنيا وهو مبتدا الظلمات الجنوبية على جنوب هذه الجزيرة » .

الم والقصود بالقمر بطبيعة الحال هيدجويرة مدغشقر وفي قول: آخوا بسلميها « مدكسكر:» (مريدات فيه المديد بالمديد الم

أَمَا الْجَزِيرة الثالثة فجزيرة شمطرة (سومطرة) وهي الجزيرة التي يمر بها خط الاستواء . . « وشمطرة لها عدة سلاطين كفرة وهي معدن الأقيال البيض والكافور وبسنبس الزباد (١) الخاص البتاع بوزن الدهب » .

أما الجزيرة الرابعة « وهى جاوة على جنوب خط الاستواء في الاقليم الأول الجنوبي . . وهي اقل في الكبر من شمطرة ويسكنها الكفرة والاسلام وسلاطينها كفرة وهي مدن اللبان الجاوي وجزر الصندل على جنوبيها للمشارق وكذلك جزر العقاقير » .

 ⁽۱) الزباد هو طیب معروف یوخل من سنود الزباد وهو حیوان تدیین صغیر من العسائلة السنادیة وهو غالی الثمن - ویسمی هسله الطیب ایفسه باسم
 (۱ الزهم » .

والجزيرة الخامسة « تسمى الغور وهي معدن الحديد الغوري والسيوف الصافية القاطعة لجميع الحديد واستمها بالجيساوي لكيوف ٠٠ وأهلها ذوو بأس شديد ما عليهم من الشجاعة مزيد » ٠٠

والجزيرة السادسة « وهي سيلان على شمالي خط الاستواء وعلى جنوبي بحر الصوليان (كرماندل) جزر بحر الهند من الجنوب والمشارق ولها عدة سلاطين من الكفرة وهي جسزيرة قريبسة الاستدارة . . وبينها (وبين) بحر قابل معدن لؤلؤ يعمر في بعض السنين ويخرب في بعض (يعتى مغاصات اللؤلؤ حيث ينمو محان اللؤلؤ المشهور) وهي معدن الأفيال والقرفة والياقوت النفيس .

اما الجزيرة السابعة « وهى زنجبار ممتدة على بحر الزنج ذات السجار وأنهار وفيها أربعين مسجدا تقام فيها الصلاة) تحكم عليها سلاطين الاسلام » .

اما الجزيرة الثامنة « فهى البحرين وتسمى « أوال » وفيها ثلاثماية وستون قرية وفيها الماء الحالى (شبه العذب) من جملة جوانبها . وحواليها بعدن اللؤلؤ وعدة جزر كلها معادن اللؤلؤ يأوى عليها قريب ألف مركب وفيها جملة قبايل من العرب وجملة تجار وفيها جملة من النخيل المشمرات . والخيل والابل والبقر والاغنام . وفيها عيون جارية . ورمان وتين واترج وهى فى غاية العمارة » ثم يلاكر بعد ذلك تاريخ سلاطينها .

أما الجزيرة التاسيسيعة « فهي جزيرة (أبن جاوان أوبرحت) مما يلى الهراميز ، وفيها خمسمائة حالك يحوكون الحرير ويسكنها العرب والعجم وقيها الفواكه والكروم والبطيخ . • ، •

اما الجزيرة العاشرة « فهى سقطرة وهى جزيرة عامرة قريبة التدوير اصغر من الجزاير المتقدم ذكرها ، طولها وعرضها قريب خوسين فرسخا وهى على مشارق بر الصومال تسكنها أهمساج النصارى وقيل بقية اليونان . . وفيها خلق كثير قريب عشرين الف

آدمى وقد ملكوها من قديم الزمان خلق كثير فلم ثبّم الا لاهلها » ثم يذكر القبائل التى حكمتها واغلبهم من المهرة (من اليمن) ثم ملوك الشيحر وحضرموت .

وأما الفصل الحادى عشر (الفائدة الحادية عشرة) فتتعلق بمواسم السفر من السواحل المختلفة وهذه المواسم في الواقع تتفق مع مواسم الرياح وملامتها للسفر في البحر ويتبع ابن ماجسله المتقسيم المعروف بالنيروز (وهي السنة الفارسية وتبدأ في الم مارس فيقال مثلا مائة النيروز أي بعد مائة يوم من بدء السسنة وهكذا . وهو دخول الشمس برج الحمل) ومن هذا التاريخ يباها الحساب وبديهي أن مواسم السفر تختلف على السسواجل المختلفة وتبعا للجهة المقصودة .

وهو على سبيل المثال يقول « واما خير الخروج من باب المندم المالندب) وما يليه مثل الحيسة بدة وعدن في أول ماية وثمانين النسب وز » . . . فهذه مواسم أول الربح الكوس (الفريية) من اليمن وعلن اذا خرج في مايتين وثمانين الى حدود ثلاماتة ولا خيب فيما بعدها » .

وأما تعريفه للأرياح قهى الصبا والشمال والقبول والدبولامي فالصبا هو الأزيب والقبول هو الذي يواجه المركب والدبور هو المريح التي تهب من خلفها ، والقبول والدبور هما الرياح الوسمية في فصليها وهي تهب من الغرب للشرق صيفا يومن الشرق للغرب شسبتاء .

ب يؤيرلهمي يابي عاجد في مواسم السنفر ايضا حالمة بله أو الإمطال فيقولمه في الماكن أخرى «ولا خير فيما بعد ذلك كأن الله عليها (بكون، قوينا شهديدا » ويعنى بالمد هنا المتيارات المائية القيم مايذ و مهن لسالا أو قوله « الخروج من بر الهند لبر العرب أوله ثلثماية وثلاثين النيروز من جوزرات وكنكن » .

وفيما يتعلق بالبحر الأحمر يقول « وخير السفر في البحر الذي في الأقاليم الشمالية في الماية ومن مسك اليمن مسك الحجاز لأن يحر القلزم العربي لم يتغلق (يقفل) خصوصا على المراكب المعتدة (القسوية) .

وفيما يتعلق بالسفر من ساحل الزنج يقول « ولكن أهل جميع الاقاليم الجنوبية أذا أرادوا السفر بآخر أرياح الدبور فلابد لهم من الأمطار الى حدود خط الاستواء وكفى بذلك أرض أهل سفالة والاخوار الى أرض الزنوج مثلهم أرض تيمور لجاوة وما يليها ومن ملوك الغور ولجاوة وجميع الجزر الجنوبيات لم يسافرون (كذا) الا في آخر الديماني كل واحد منهم على قدر مكانه ومركبه » •

" ﴾ وهو يحدُو من الله خولُ للموانى في المواسم الحرجَّ قَ فيقوُّلُ ﴿ وَالْحَدْرُ كُلُ الْمُؤْلِّ مِنَ النَّنْخَاتُ وَضَيقُ المُؤَاسِمُ عَلَيْهَا وَلَوْ عَرْفَ لَكُلُ نَتْخَةً مُوسِمِها . . » . لكل نتخة موسمها . . » .

مَّهُمُ الفَّقَدُونِ الفَافِيَّ عَشَرَ (الفَائِدُ الثَّانِيةِ عَشَرة والأخرة) فَيُتعلق بَوْضَعُ البُنْخُرِة الفَائِرَمُ) وُجْزَره وشعبه المرجانية .

ويهتم أبن ماجد بهذا البحر ويفرد له نحو العشرين صفحة من كتاب الفوائد ويصف شعبه بدقة والمسافات بين الراسي المختلفة ويثكلم عن الشقت الشقت السم الطهار المن ظهرة أو مكان مثل فق المرتفع) ويتكلم ايضا عن طبيعة القاع في بعض الاماكن مثل قوله « وامرية بر الفرب تفقى المحجر (صحر) والرمال وأما أمرية بر الفجم علهي زمال . وكذلك يتكلم عن الاعماق في مداخل البرود بدقة كبرة وحدر من الشعب الخطرة مثل شعب عيسى « فاحدر بالليل كل الحدر فانه شعب خافي لم يكسر عليه الموج وقد وقع عليه بالليل كل الحدر فانه شعب خافي لم يكسر عليه الموج وقد وقع عليه

مركب محمد بن مرعى الاسكندراني في سنة تسعين وثمان مائة المجرة نصف الليل . . » .

ومهما يكن من شيء فقد عرضنا الكتاب بما اتسع له محال العرض هنا ، وأن كنا قد كرسنا له مثل هذا الاهتمام بالنسبة للمؤلفات الأخرى لابن ماجد التي سيرد ذكرها ، فما ذلك الا لأن «كتاب الفوائد » يعتبر في الواقع أكبر عمل علمي لابن ماجد وقد كتبه بعد الانتهاء من « الحاوية » وأراجيز أخرى كثيرة وضمنه كثيرا من الارشادات والقواعد الأساسية في الملاحة على أننا على الرغم من ذلك لم نتعرض كثيرا لأرصاده وقياساته والأدوات التي أتمها بها ونؤثر أن نؤجل ذلك الى القسم الثاني من هذا الكتاب الذي يتناول فنون البحر عند ابن ماجد .

ولا بأس هنا من أن نقارن كتاب الفوائد لابن ماجد بمؤلفات أخرى مماثلة صنفها ربان عربى ظهر فى المحيط الهندى هو الآخر بعد أبن ماجد بزمن وجيز وهو سليمان المهرى وقد تقدم ذكره عنسد الكلام على المصادر العربية لكتاب « محيط » التركى في المسلاحة .

وأصل سليمان المهرى من بلاد الشحر على الساحل الجنوبى لحضرموت وكان سكان هذه البلاد منذ الزمن القديم ملاحين مهرة وعلى صلات بسسواحل أفريقيا الشرقية وكذلك بسسواحل الهند وأرخبيل الملابو .

ولسليمان المهرى خمسة مصنفات في الملاحة مكتوبة نثراً ومحفوظة بأجمعها في مخطوط باريس رقم (٢٥٥٩) واكبر هذه المصنفات هو « العمدة المهرية في ضبط العلوم البحسرية » الذي يرجع تاريخ تأليفه الى عام ١٩١٧ هـ (١٥١١ م) أي بعد ابن ماجد بزمن يسير ، وينقسم هذا الكتاب بدوره الى سبعة أبواب : الأول منها يبحث في أصول الملاحة الفلكية مع تعريف بالمصطلحات.

والياب الثانى يتحدث عن النجوم . والباب الثالث عن الطرق المحرية « فوق الريح وتحت الريح » أى الى الفرب والبرق من رأس أكومورين . أما الباب الرابع فيتناول الطرق الموصلة للجزر الكبرى والباب الخاميس يبحث فى قياس الجاه والفرقدين (النجمين 8 ، 8 من نجوم البب الأصغر) والنعش (وهى ثلاثة نجوم ، هه ، ه من الدب الأكبر) • أما الباب السادس فيتناول الرياح الموسمية بالمحيط الهندى ويصف الباب السابع البحر الأحمر (بحر القلزم) ويلى ذلك وصف لكثير من طرق الملاحة •

أما المصنف الثاني الكبير للمهرى فيعنسوان « كتاب المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر » وينقسم هو الآخر الى سبعة أبواب تسبقها مقدمة في معرفة « الأزوام والترفا » وهذه الأبواب هي:

- 1 ... في علم دير البحور المعمورة المشهورة .
- ٢ _ في قياس الأصلي وسائر القياسات .
 - ٣ _ في صغة الجزر والقياس عليها .
- ٤ _ في السمافات على اقياس الجماه (النجم القطبي)

والفرقدين.

- ه _ في معرفة الأرباح والمحدورات .
 - ٢ ـ في علامات قرب البرور .
- ٧ _ في معرفة حلول الشمس والقمر في البروج .
- وفي ختام الكتاب يقدم المؤلف وصفا لخمسة طرق ملاحية .

وللمهرى فوق ذلك رسالة بعنوان ((تحفة الفحول في تمهيسه الأصول)) الباب الأول منه في صغة الأفلاك والنجوم وفي المغناطيس وبيت الابرة والثاني في تقسيم الدائرة الى اثنين وثلاثين خنا والثالث في الأزوام والرابع في الطرق الملاحية الساحلية والتي

في عرض البحر والخامس في تحديد ارتفاع النجوم والسادس في المسافات بين المواني والسابع في الأرياح والعواصف ، وله رسالة رابعة في علم التواريخ وخامسة بعنوان « رسالة قلادة الشموس واستخراج قواعد الاسوس » . ومؤلفات سليمان المهرى في مجموعها تتبع نفس المنهج الذي سار عليه سلفه ابن ماجد ، بل هي في كثير من الأحوال شرح لتلك المؤلفات ، ويتفق الرجلان على أن علم البحر وفنونه من العلوم العقلية التجريبية ،

وتقسيم الدائرة عند المهرى يختلف بعض الشيء عن تقسيم البن ماجد فهى عند سليمان تنقسم الى ٢١٠ اصبع بينما عند ابن ماجد تنقسم الى ٢٢٤ اصبعا أو درجة .

وعلى الرغم من أن نشاط سليمان المهرى قد عاصر فتوحات البرتغال في المحيط الهندى فلا ينعكس في كتاباته أى اثر لهم اللهم الا في شدرات قليلة ربعة سمع عنها من ربابنة آخرين وذلك مثل قوله في المنهاج الفاخر « وقالت الأفرنج أن البرد ممتد الى نعش سبعة في الماوروالة أعلم »

٢ - حاوية الاختصار في اصول علم البخار

وهذا هو المؤلف الثاني الكبير لأحمد بن ماجد ، الفها شعرا من بحر الرجز وتقع في نحو ٦٠ صفحة بدأها تمقدمة تقع في ٢٢ صطرا ننقلها ينصحها كالاتهام المسطرا ننقلها ينصحها كالاتهام المسلمة الم

بر خاوية الاختصار في أصول علم المبحار تصنيف العلم، المبحار تصنيف العلم، أسلم المبحد الرجاد المبحد الرجاد المبحدي المبحد عنهم أوسسلم وغفيس له ولوالديم ووالديما المسلمين آمين يارب العالمين » .

Lake Ber

بسنم الله الرحمن الرحيم

وبه نستعين

« العمد سه على حسن توقيقه والهام الحق بتحقيقه والهداية الاسباب الخير وطريقه ونصره في تفريب الفلك وتشريفه احمده على معرفة الهمناها وامدها لسلسبيل البحر ورحيقه وفصاحة تدهش بليغ اللفظ ووجيزه والصلاة والسلام على النبى الامي وعلى آله وصحبه وفريقه ، أما بعد ب

خد التواضع (؟) ورقيق اللفظ وجزله فأن التصنيف لتسل هـ إذه الأرجوزة زكاة الافهام وتعديد سر دراسية الليالي والأيام • اقبلت بي اليها طاعة ملك الأملاك ومدبر العالم والأفلاك لقوله حل من قائل ((وعلامات وبالنجم هم يهتدون)) فتحققت ظنوني وشاهد قلبي وعيوني أن قيها وبها بَعْدُ الله تعالى الهذاية ومما حُلُ به على نظمها خشيتي ايقاع الجهل على البرية واندراس العلم ونزوله بساحة من ليس له فيه أهلية . فوضعت فيها من الْأَلْفَاظُ الْفَرِيبَةِ والحكمة الربانية بمشيئة الله تعالى ما أرجو به انشراح صـــدورّ ذوى الألباب عندما يدهمهم من شدة ومصاب ، صفيتها مها شَلْكُ في عَصري من الأراجيز الصَّنفة والرَّهمانجات الواسعة الوَّلفة كثيرة التردد والتكرار مستحسنة لكافة الجمهور وهي (للمهموم) أقالة وحضور وكان قصدى الاختصار واسقاط الحشو من هوش الاكثار لئلا يستطيلها اللول ولا يتفرغ لقرايتها المشغول فرحم الله من تصفح ما يجده من الزال ويصلح ما فيها من خطأ وخلل ، وهي الارجوزة المسماة بجاوية إلاختصار في أصول علم البحار مشتملة على أحد عشر فصلا تصنيف المبد الفقير بالمجز والتقصير أقل عباد الله واجوجهم الى رحمة ربه العلى الكبير بقية السلف وعمدة النَّخْلَفَ العلمُ الشَّهَيْرِ أَحَمَّدُ بَن مَّاجِدٌ بن عمرو بن فضل بن دويك ابن ابي الركايب النجائي عفل الله عنهم وعن جميع المتنامين أمين • يَا بِكَافِي بِنَا شِياقِ بِنَا رِهَادِي، يَا مَعِينَ إِنَّ الْفِينِ فِي اللَّهِ اللَّهِ لِنَا يَعْ

ويرجع تاريخ تأليف الحاؤية لعام ٨٦٦ هـ (١٤٦٢ م) وهو المتاريخ الذي استطاع «فران » أن يتوصيل اليه من مقارنة مبلكتالة الثواريخ التي يتحدث فيها ابن ماجد عن فيضان نوح والاسكندر والتاريخ الهجري والمسيحي .

وتقع الحاوية كما راينا في القدمة في احد عشر فصلا تضم في مجموعها ١٠٨٣ بيتاً وهِي على الترتيب :

١ ـ الفصل الأول:

فى ذكر اشارات تحتساج اليها الربابين كالطين والحشيش والبلد والمارزه وما أشبه ذلك و ويقع هذا الفصل في ٥٥ بيتا م

الحمد للخسسالق ذي الجلال القسام الفرد بلا مسسال

وفيه يذكر الأشارات التي تعين الرَّبَّان على معرفة قرب البر

في الوله: المسيدة به المسيد المسيد المسيدة المسيدة

والطين والحيات والأطيسار والحثيث خلف أخباري

ار قوله : ﴿ ﴿

تغيير الأمواه في الخييسالات

يحصيل من طل ومن حيات

حتى يصدر الماء مثل النسور

فداك لا يخسفي على النحسرين

وان رأيت المساء قد تفسيرا

مارجة الشياب فمنه الحسسليرا

وَهَا أَمْ الْمُرْجُونَا وَ مَا مُمَا حَدِيرَةً بِالاَعْتِبَارُ وَأَنْ دَلْتُ عَلَى شَيءَ فَعَلَى أَنْ مَلاحِنا العربي كان قوى الملاحظة أَ فَانَهُ يُدُونَ هَنَا لَـ رَبِّما لأول

مرة _ ظاهرة الاضاءة الفوسفورية (١) التي تنجم عن حيوانات وكائنات دقيقة تعيش في تجمعات عظيمة على صفحة الماء وينبعث منها ضوء حميل بالليل يضيء صفحة الماء ، وهذه الظاهرة تبدو من آن لآخر في أنخاء متفرقة من المحيط الهندي وتدل في أخوال كثيرة على تغير طبيعة الماء .

اما الحيات التى يتكلم عنها ابن ماجد فمشهورة على ساحل الهند وهى ثعابين صغيرة ذات ألوان زاهية تتنفس الهؤاد، والجوى وتستطيع أن تبقى تحت الماء نحو نصف ساعة وهى سامة جسدا وخطرة اللغاية ولدغتها مميتة وسمها يغوق فى مفعوله سم الكوبرا بماثة مرة أو نحو ذلك ، وقد عثرنا على بعضها على جزر المحيط الناء رحلة الكشف العلمى الدولية للمحيط الهندى التى اشتركنا فيها فى أواخر عام ١٩٦٤ . وابن ماجد يؤكد هذه الظاهرة مرة أخرى فى بيتين من الحاوية هما :

والقدماء الفضيلاء الثقيبات توافقوا في صبيحة الحيبات من جاه أحد عشر لجاه خمس خصوص بالهند فدتك نفسي

ويعدد في البيت الأخير خطوط العرض التي توجد فيها هذه الحيات وبخاصة على سواحل الهند .

٢ _ والفصل الثاني:

« في المنازل والاختان والجرى عليهم ومقابلاتهم وعدد أصابعهم في السماء وهي أصابع غير الترفا ومعرفة الترفا وما يتعلق بذلك » .

⁽۱) تعرف هذه الظاهرة باسم الإضاءة البيولوجية Bioluminescence ، وقد شاهدناها مرادا في المحيط الهندى وتتسم بها نباتات وحيوانات كثيرة في البجاد الجارة بدواء أكانت وحيدة الخلية مثل البكتريا أو البلائكتون أو عديدة الخلايا مثل قناديل البحر وديدان البحر الوهاجة > ويستطيع المسافر في المحيط الهندى في الليالي المظلمة أن يقرأ على الضوء المنبعث منها كتابا بسهولة ويضاضة الخان في مركب شراعي قريبا من سطح الماء (المؤلف) ،

وعدد أبيات هذا الفصل ٦٠ بيتا ويبدأه بقوله:

فاول معسرفة المنسسازل الشرطين والبطسسين والثريا وهقعة من بعسدها والهنعسسة

هاکها شامیة یا سائلی والدبران بعسدهم تهیسا ما فی صفاتی لك قط حرفة

اوهى اشماء مجاميع النجوم وعددها ٢٨ منزلة .

ثم بذكر الأخنان بعد ذلك وعددها كما ذكرنا في كتاب القوائد عند إبن مأجد ٣٢ خنا أو قسما تشير الى مطلع ومغيب نجرم معينة هي اللهي يحملها في الأبيات الاتية

بدورة المركب يا اخسواني باقت والبارقولي اسب عالم والبارقولي اسب عالم والنحور. . انشقاق الأفلاك وبعدها الاكليل والعقرب ترعب التير المعترف السب عيلي مؤرخ عند الملا في الكتب والفرب ما اوصفه للحائق

وبعة ذا معسرية الأخليان العجلة والغويقة والنعش معسا والكاثر المسهور والسماك وخلفها الجوزا ثم السسموي ثم الحمطوين مع السسميل والمحنث الداني لنحو القطب فهسدة معرفة المسارق

٣ ـ أما الفصل الثالث من الحاوية فبعنوان أربي المراجع المراجع المراجع

في قواعد الباشيات ومعرفة النروز العسربى والسلطاني والسلطاني والبنين العربية والرومية والقبطية والفارسية واستخراجهم بما وافق من الحساب وعدد أبياته . ٤ بيتا ، ويبدأ هذا الفصل بقست وله المربيد

واق ترد معسر فه البساشي فاسمع حسديث تقد ماشي في الفلق أو في موسلم الأسفار أو كل فصل فيه لا تمساري الذي المرابق بأوراب بأوراب بأوراب أوراب الفري خلا مستقلا مستواله واعلم بأن الفري خلا مستواله واعلم بأن الفري خلا مستواله

ودعينه سينتة شينهور جالفجر واعسلم أنه مسستقل

حتى ترى قياسىك ىدور فقسه سيتة أشهر با رجل من آخر الليل لأول الليلل اوصيك في ذلك يا خليللي

وبعض الربابين كان يقيس تلك النجهوم اللاحية المسهورة من العام للعام وبعضهم كل سنة شهور للتحقق من صحة ارصادهم، والأصح كما نعرف اليوم من أصول الملاحة الفلكية قياس النجم كل شيهر مرة .

وفي هذا الفصل يذكر أيضا السنة القمرية والسنة الشمسية: والزابدة تعبر ف بالشمسية وفالسنة الناقصة القميرية عامهم وريد عنه تشته تتوم والقبط والفرس معسا والروم

إما الفصل الرابع فيعنوان

ينها في معرفة الباشيات ومواسمها وشههرها وثبوت قياسيسها وزواله على الجَسْنَابِ النبروز: وذِكن ما يتعلق البصفود الجامعة نزوله يرضعوند الفراقد ونزولها وما يتعلق بذلك: . ﴿ بِرَجِهُ مُنْ مُسْسِمِهِ بِ

الله وعدد أبيات هذا الفصل ١٦٧ بيتان ويبدأه يقوله نهين وأن ترى النيزوز منه قد مض ﴿ عَلَيْرُونَ بُوما بِلِ القُلْ وَانْقَصَا يصح في البحر القياس الأصلي . المُهادق والمُسهور في الشغل المستوفى هذا الغضل يقول اذا انقضى نصف شك هر كانون الأول خُيِّنْنُكُ تَعْتُدُلُ ﴿ أَلَقُرَاقَدَ ﴾ في المشرق ولا يكون النجاه من باشي ا، رُعلُ ذَلُكُ خُذَ قياسك على نجوم « الراقم » ثم « ٱلتبر » ﴿

ويفصل في هذا الفصل أيضا مواسيم للنجوم المشيسهورة في القياش على تقويم الثيروز فيسذكر اسباشي الزبانا وبأشن يعتزلة النعائم وباشي سعد بلع وباشي المقدم وجاشي الشرطين وباشقي المعتبران وباشى المرزم وباشى الدراع وباشى منزلة الطرف لتقدم المنزلة على نجمها » .

ه ـ الفصل الخامس بعنوان:

فى معرفة ديرة العرب والحجاز والسيام وآخر بر السنشودان والكاتم مما صح عنه الأخبار والنقول والخليج البربرى والسومال والريم والزمر وجنزائر القمر . ويقع هنذا الفصل فى ١٣٢ بيتا واوله :

ويعد هذا هياك شرح الديرة مختصرا بنظم ذى بصييرة وفي هذه المرشدة الملاحية يعتمد ابن ماجد على قياس نجم القطب الجنوبي (سهيل) .

٦ ـ الفصل السادس بعنوان :

فى بحث الزنج فى معرفة ديرة العجم والهند والصوليان والناة والبنج والسيام الى تحت الربح كبلطيون والمهراج والصين والغور بهما صحت به الأخبار . وهو فصل فى ١٠٦ بينا اوله :

وبعسسه ذا أشرح بر فارس والهنسد والسسيام للممارس

وفيها يصف مسالك الملاحة الى هــذه الجهات بالاهتــــداء بنجوم معينة ويعدد قياساتها في المواسم المختلفة أيضاً •

٧ ـ الفصل السابع بعنوان:

فى معرفة دير الجزر ومطالعها والمهراج وشبطرة والفسال (اللكاديف) والقمر واليمن وسواحل الحبشة وسومال واطواح ومكران وما بينهم وما يتعلق بهم مما صحت عنه الأخبار في علم البحر الزخار ، وفيها أيضا وصف لمسالك ملاحية كالمتقسدم ذكرها ويقع هذا الغصل في ١٨٣ بيتا واوله :

ومن ملاقة أن تكن مسافرا لنحو جاوا فافهم الأشايرا (يعنى من جزيرة ملقا لجاوة)

٨ - الفصل الثامن أبعنوان :

في معرفة الحسابات من بر العرب الى بر الهند جاه خمسة الى جاه اثنى عشر وذكر مسافات على أربعة رؤوس وذكر أزوامه وما يتعلق بذلك والله أعلم بالصواب . وهو فصل في ١٨ بيتا أوله : أما المسافة بين بر العسرب وبين بر الهند فهي عنسدي وعنسد كل الخلق أربعينا بين زجد والحد يا فطينسسا يعنى أربعين زاما بين رأس زجد في الهند ورأس الحسد جنوبي الجزيرة العربية « والزاما » كما قلنا سابقا نحو مسيرة جنوبي الجزيرة العربية أي حوالي ١٢ ميلا بحريا باعتبار السرعة عليال في الساعة ، وعلى ذلك تكون هذه المسافة بين الرأسين مساوية ل

٠٤ × ١٢ = ٨٠ ميلا بحريا

٩ _ الفصل التاسع بعنوان:

في معرفة القياس الجاه والفراقد والنعش عند استقلال الصرفة وهو القياس الأصلى على جميع الرؤوس المسهورة لشواحل البحر المحيط الواغل للشمال وهو بحر الهند . ويحسوي هذا الفصل ٦٧ بيتا وأوله أ

أما قياس البحريا مهدنبا قياسه الأصل الذي قد جريك في مستقل الصرفة فوق الراس واعتدلا فراقد القياس

١٠ ـ الغصل العاشر وبعنوان 🚅 🔑 👙 🕾 👵 🚉

على معرفة تعنى عن الاستوانات وقطع الأزوام وذكر ما يتعلق بالربان كتفصيل القلع ومعرفة جرى الماء في الباحة والبطائرة المحيط الواغل بين بر السودان والهند والصين ومعرفتها المحيد ا

ويحتوى هذا الفصل على ٧٠ بيتا وأوله:

والاسمستوايات فجسربوها لكنمسا النسساخ غيروها

١١ ـ الفصل الحادي عشر بعنوان:

فى تقويم يعرف به الساعات ودخولها والسبعة السيارة وأزوام الجمة والقمر ومعرفة النجم الزوجى ودلايل طوفان بما وافق ذلك الحساب والله أعلم بالصواب .

ويحتوى هذا الفصل على ١١٤ بيتا واوله :

ومن أحب معـرفات الزام وقسمة الجمــة بالتمـام فليقيد في جمـلة المنسازل ما كان منها طالعــ وهــل والبدر بالليل معـا والشمس لكل ساعة منزل وســـدس

وهو كما نرى يختص بالتوقيت وطرق حسابه سواء بمنازل القمر ليلا أو بالشمس نهارا وكذلك في فصول السنة المختلفة حيث تتغير البروج .

وهما اطول ما كتب ابن ماجد نثرا ونظما سنورد هنا اراجيزه الاختصار الخرى التى الفها وهي في جملتها لا تخرج عن كونها مرشدات ملاحية لبيان طرق الملاحة بين السمواحل والواني والرءوسي المختلفة ، ومن بين هذه الاراجيز ما هو طويل ومنها ما همو قضي وسندكرها بعناوينها التيسير أ

ي وهي من حافوني الي باب المندم (المندب) مسيرة المبير وصفات وصفات مجاري زيلع والمناتخ لها .

وهذه الأرجوزة تحوى ١٧٨ بيتا ويرجع تاريخ تاليفها ألى عام ٨١٠ هـ (١٤٨٥ م) وأولها :

ما سائلى عن صفة المجارى ثم قياس الانجام الدرارى وعن صافة البر والديرات ديرة المطلق افهم الصافات

٤ ـ ارجوزة قبلة الاسلام ف جميسع الدنيا

ولها مقدمة منثورة من ٣١ سطرا وفيها يصف طريقة مبسطة لمعرفة القبلة بالاستعانة ببيت الابرة ، فحط الابرة أمامك وصسل على أى خن جاء فى النظهم على أى بلد أنت بها وأقبض ببعض الأدلة المشار اليها عند عدم الحقة (عدم وجود بيت الابرة أو خللها) وتسمى هذه الارجهوزة أيضا بتحفة القضاة وتحتسوى على 1٣١ يتا .

وأولها

جاسم الاله المستعان ابتدی مصلیا علی النبی احمد عاصم الاله المستعان ابتدی مصلیا علی النبی احمد ویرجع تاریخ تالیفها الی عام ۸۹۳ هد (۱۹۸۸م)

ه ـ ارجوزة بر العرب في خليج فارس

وتحتوى هذه الأرجوزة على نحو ١٦٠ بيتا ولا يعرف تاريخ كتابتها وأولها:

يا طالعا من آخسر الغسرات ﴿ والبصرة الغيجاء خَلْر وصِياتِي

٦ - ارجوزة في قمسة الجمة على انجم بنات نعش بالتمام والكمسيال

و تحتوى على ٦٨ بيتا واولها:

جا قاسم الأرزاق لم ينس أحد فرد غياث المستغيثين صبحد

ا بي الله المعالم المع

في علم المجهولات في البحر والنجوم والبروج وأسمائها وأقطابها

وَتَقْعُ هَذِهِ ٱلْأَرْجُوزَةَ فِي ٧١ بِينَا وُيْرَجِعِ تَارِيْحُ تَالِيْفُهَا ٱلَّي قَبِلُ عَامَ مِنْ ٩ هـ وأولها :

التها الماش ملاأ شيئت مؤا قولوا الرض معلومة والبحر مجهول من أجل ذلك قالها أنه خطر وراكب البحر مفقود ومخسول

٨ ـ أرجوزة في النتخات لبر الهند وبر العرب - ١٠ من جاه اثنى عشر لجاه أصبع من كل بر

أَنُّهُ وَاللَّحْدُوكَى عَلَى ١٥٥ ابيتا وأولها :

李 1. 4 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

at walls!

يا طالب النتخة بالحقيات من كل بر بقياس فائق عليك بالنظم الصحيح الرايق واعمل به عن صادق ابن صادق أودعته أرجوزة لي واضحة فانتخ بها وادع لنا بالهاتحة

٩ _ ارجوزة ميمية الابدال تقاس على ستة أوجه

وعدد أبياتها ٦٤ بيتا وأولها

الله الله عنه على الله عنه عصارة عندم أوكل نُجوم الليل تسأل عن دمى ١٠ _ ارجوزة مخمسي

> وَتَقُمُّ فِي صَفحتُهِنَ وَتَصَفَّ وَأَوْلَهَا أَنْ اللهِ تأمل وشباور واسهر الليل واعتزم

وحقق ودقق واحفظ السر واكت واصيق والمعتبيل فالسحمت السلم

به معطِّفُقُم الأكثبُما في الرحسال مقسدم تأمل وشاور وأستهم الليل واعزم وينسبه

وقد سيق أن أشرنا إليها في أول الكتاب مريدة من ال

١١ - أرجوزة في عدة أشهر الرومية وكل شهركم هو

وتقع في ١٣ بيتا وأولها في المادية المادية

خيار شهور الروم يا خير خيلاني نظمت الى القاصى من الناس والداني

ثلاثين ئيسسانا حسزيران مشسله

وأبلول أيضها ثم تشرينك الشاني

١٢ _ الأرجوزة المسماة ضريبة الضرائب

واساتها ١٩٢ ستا وأولها:

شباب بر ألَّنيُّ أعْجَبُ النَّاسُ مِن أَمْنِ أَمْنِي أَنْ

أتاني عقيب الشيب في آخر العمر

وقد سبق أيضا أن نوهنا بهذه الأرجوزة في أول الكتاب عند الكلام على سيرة ابن ماجد في

١٣ ـ الأرجوزة المنسوبة لأمر المؤمنين على بن أبي طالب كرم الله وجهه في معرفة المنازل وحقيقتها في السماء وأشكالها وعسددها على التمام والكمال

وعدد أساتها ٧٤ بيتا:

a second

الشرطين فهو رأس الجميل ما إذ بليايني وقتيسه المعتسدل ثلاث نجمات كما خطر الألفِ لكنه عن القـــوام منخسرف

a constant

11 - القصيبة الكية وهي مِنْ مِكِةً لِجِدة إِلَى فرتُكُ لَكُالكُوتَ ودابول وكنكن وجوزرات والأطواح وهراميز

وعدد ابياتها ٧٢٠ بيتا وأولها فؤادى أسير الحي من شبعب عامر الدجيا والهواجيس

many or given and the state of a state of the state of

ه 1 ـ أرجوزة تأدرة الأبدال في الواقع وذبان الميسوق

وتحتوى على ١٨ بيتا وأولها :

تركت أشتغالى باللها والجآذر وصرت مغرى بالنجوم الزواهر وقد سبق أن لمحنا بهذه الأرجوزة ايضا في أول هذا الكتاب

١٦ _ القصيدة البائية المسماة الذهبية

في بحث المرق والغزر والعمل عليه والمنكاب والأشاير كالطينوالأرياحوصحة الترفاعلىالراس فايام الغلق والنتخات بالكوس

وعدد أبياتها ١٩٣ بيتا وأولها :

بدات باسم الله ربى وخالقى ومستخلفى في جيرتى وأقاربي وقد كتبها حوالى عام ١٤٧٨ م فى حكم سلطان المماليك البرجية اشرف قايتباى (١٤٦٨ ـ ١٤٩٧ م) .

١٧ ـ الأرجوزة السماة بالفايقة

ق قياس الضفدع ويسمى فم الحوت اليماني ويسمى بساكب الماء ويسمى الظليم الفرد ويسمى النهر وقيده سهيل

وعدد أبياتها ٧٥ بيتا وأولها:

أقول والفلك تجرى بالشراعين في ليلة تر فيها الكوا عيني

١٨ ـ البليغة في قياس السهيل والرامع

وعدد أبياتها ٦٣ بيتنا وأولها

سهوات وغيرى خالى البسال هاجع

غرام ومثلى كيف يهنسنا المضاجع

۱۹ ـ فصل في معرفة قياس المارزة وهو فصل قصير في نحو صفحة أو أقل ويليه فصول مماثلة في القصر هي :

٢٠ ـ فصل في معرفة النتخة الجاه عشرة في ارض جوزرات.

٢١ - فصل في معرفة البلدة في أرض جوزرات .

٢٢ - فصل في معرفة البلدة على جاه عشرة .

٢٣ - فصل في معرفة المنتخ .

٢٤ - فصل في معرفة البلدة اذا كان من داخسل الباب (ناب المندب) .

٢٥ ـ فصل في ممسرفة جوزرات على جاه عشرة وربع من المسادزة •

٢٦ من فصل في معرفة ديرة القطب من ووس بن المرب ا

٢٧ ـ الأرجوزة السفالية:

قى معرفة المجارى والقياسات من مليبار وكنكن وجودرات والسندوالأطواحالى السيف الظويل ومنه الى نواجى السواحل والزنج وانض السفلل والقيم وجزره ونوادر علوم جميع ما فى تلك النواجى الى تخبير الأرض من الجنوب وذكر قياسات يعرف بهم الملم النقصان والزيادة فى جميع الأخنان ووصف توادر فى النقصان والزيادة فى جميع الأخنان ووصف توادر فى النقاسات والدير والمجارى وشكال اللارض وملوكها ومواسمها وسفرها على مما يليق بدلك الكان وسفره .

وهى قصيدة طويلة فى اكثر من سبعماية بيت أولها :

الحمد لله الذى انشأ الملك من عدم جل تعسالى وعسلا
وهى كما نرى حاوية جامعة تطسرق فيها لوصسف الكون
(الكوزموجرافيا) والسواحل والبلدان ومعادنها وترواتها وعادات
اهلها الغ وفيها يصف نيل مصر وذهب النوبة والأهرامات .

ويقول المؤلف إن هذه القصيدة « السفالية » (نسبة الى سفالة) خير معوان على السفو في البحار الجنوبية ، ولربما كانت هي القصيدة الوحيدة التي يرد فيها ذكر « الافرنج » (وهم البرتغال) في أعمال ابن ماجد وذلك في مثل قوله عن جزيرة مدغشقر :

وخشسب الأفرنج قد جاءوها وملكوها بعسب أن غازوها

أو قوله عن السير في البحار الجنوبية:

لا غيرها في هسسده الطريق اعسم منهسا علم بالتحقيق وسوف تزداد بهسدى الطرق من الفريج معرفة وحسسنق

وأغلب الظن أنه كتبها في السنين الأولى من القرن السادس عشر المسلادي .

وفيها يتكلم أيضا عن عـــودة الأفرنج في عام ٩٠٦ هجـــرية (١٥٠١ م) الى كاليكوت مرة أخرى كما ألمجنا من قبل •

وناك بارى وشمطرة وبر السيام ومعلقة وجاوه وما كان في طريقهم من الجزر والشعبان ونتخاتهن وصفتهن والبلد فيهن وقفاصى وغيرها وجميع ما يتعلق به المشارق والجنوب والغور والصين الى حدود الحراك وغيرها الشارفة على البحر المحيط الذي لا خلفه سوى جبل قاف .

وأولها

عزمت والعزم حميد في السفر لا سيما من بلدة فيها ضرو طالب تحت الربح بالاذعسان في مركب يطسير كالعقبسان

من ارض كاليكوت بالعنـــاية بأول الســتين قبل المـاية

٢٩ - الأرجوزة التائية وهي من جدة الى عدن في وصف المجاري والقياس في البحر الكبير وأولها:

سرت نسمة الفردوس من أرض مكة

بريح الصبا فاشتاقت السير حلبتى

٣٠ ـ الأرجوزة ((الهادية)) في علم البحر ،

وعدد أبياتها ٥٥١ بيتا ومطلعها:

الحمد لله الحسيب الهـادى في بره والبحـر للرشـاد

٣١ ـ قصيدته في علم البحر.

أبياتها ٣٣ بيتا ومطلعها:

خلیلی هیــا واســمعا در منطقی

فلا عاش من يخفى العسلوم ولا بقى

٣٢ ـ الأرجــوزة ((السبعية)) في ذكر سبعة علوم من علوم البحـاد .

وأبياتها ٥٠٥ بيتا ومطلعها:

تبسارك الرب الذي هدانا في بحره المسجور اذ أنجانا

 ولابن ماجد فوق ذلك قصائد أخرى وأراجيز لم تصلنا الى اليوم ، وهو يشير الى أبيات منها فى كتاب الفوائد . أما الرسالة التى يقال انها موجودة في الموصل تحت اسم « الميل » وتلك المحفوظة فى ثينا بعنوان « فكرة الهموم والغموم . . الخ » فلا نعلم على وجه اليقين عما اذا كانتا لابن ماجد أو لغيره وأغلب أنهما نسبتا خطأ اليه .

البابالثاني

فنون البحرُ والمن لاحة عندابن ماجد

الفصل الأول _ السفيئة .

الفصل الثاني ـ الربـان .

الفصل الثالث _ الجرى .

الفصل الرابع _ الملاحة الفلكية عند ابن ماجد:

(1) مجموعات الكواكب والنجوم .

(ب) آلات الرصد والقياس عند العرب .

(ج) تقسيم وردة الارياح العربية وبيت

الابرة

(د) وحدات القياس عند ابن ماجد .

الفصل الخامس _ مصطلحات علمية:

(١) مصطلحات ملاحية .

(ب) مواقع بعض الأماكن الجغرافية .

(ج) أسماء النجوم اللاحية ومرادفاتها .

الفِصِّلُ لأوَّلُ السفينة

لم يجد ابن ماجد مناصا من أن يسير على سنة الأولين فيبدأ بذكر تاريخ الربابنة أو المعالمة المسهورين الذين سبقوه وسمع بهم أو أطلع على مؤلفاتهم ولا يرجع بنا هذا التاريخ بعيدا سوى الى فجر الاسلام (١) (القرن الأول للهجرة) أو السابع الميلادى ، فيعدد

⁽¹⁾ الواقع أن العرب قبل الاسلام لم يكونوا ميالين لركوب البحر فكانت خبرتهم بفنونه محدودة الى أن جاء الاسلام وحفز القرآن الكريم في محكم أياته المسلمين على دكوب البحر كما في الآية « وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منسه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من قضله ولعلكم تشكرون » ، هسلداً وقد خلر سيدنا عمر في أول الأمر العرب من مقسابلة العدو بحرا لعلمه بأن الأمم الأخرى كالفرس والروم كانوا أقساد من المسلمين على وكوبه والقتال فيه ، وأول من غزا من المسلمين بحرا هو معاوية ابن ابي سفيان حين غزا قبرص عام ٢٨ - ٢٩ هجرية وكتب له النصر في هذه الغزوة وصالحه أهلها على الجزية ، ثم هزم المسلمون بعد ذلك أسطول قسطنطين بن هرقل في موقعة ذات السواري الشهورة بمياه الاسكندرية عام ٣٤ هـ . ومنا ذلك الوقت قويت شوكة المسلمين في البحر وتعلموا صناعة السغن وفنون الحرب البحرية واتقنوها وبنوا دورا للسفن في عكا وصور وطرابس والاسكندية والقيروان والاندلس وعلى شاطىء المحيط الاطلسي أيضا ، ويلخص أبن خلدون تطور اللاحة المربية في قوله « أن العرب لم يكونوا أول الأمر مهرة في ثقافة البحر ودكوبه . والروم والافرنجة - لمارستهم أحواله ومرباهم في التغلب على أعواده مرثوا عليه وأحكموا الدربة بثقافته ، فلما استقر الملك للعرب وشمخ سلطانهم وساوت أمم العجم خولا لهم وتحت أيديهم ، وتقرب كل ذى صنعة اليهم بمبلغ صناعته واستخدموا من النونية في حاجاتهم البحرية أمما وتكردت ممارستهم للبحر ...

اسماء الربابنة الذين سمع عنهم وتواترت اليه اخبارهم وأشهرهم ثلاثة ظهروا في العصر العباسي وهم الرجال الشهورون: محمد ابن شاذان وسهل بن ايان وليث بن كهلان وقد اطلع هو نفسه على رهماني أو مرشد ملاحي بخط حفيد هذا الأخير يرجع تاريخه لسنة . ٥٨ هجرية كما ذكرنا من قبل .

ويستشف من كلام ابن ماجد من مواضع اخسرى من كتاب الفوائد ان خبرة هؤلاء الربابنة بالبحر كانت محدودة كما ان سفنهم لم تكن بمتانة السفن التي كانت على عهده .

ولئن كان هذا هو التاريخ الحقيقى الثابت عند ابن ماجد فهو يعود مرة اخرى الى السير على نهج المؤلفين الذين سبقوه ايضا وبخاصة من مؤلفى « كتب العجائب وغرائب الدنيا » فيذكر رواية تكرر ذكرها فى تلك الكتب عن اول من ركب البحسر وصنع الفلك فيحكى قصة سيدنا نوح ويقول « ان أول من صنع السفينة نوح عليه السلام باشارة جبريل عليه السلام » ثم يصف بعسد ذلك سفينة نوح وكيفية صنعها بل وابعادها أيضا وهى معلومات قدوردت فى الكتب المتقدم ذكرها وليس لها سند موثوق به يمكن الرجسوع أليه ، وابن ماجد ينسج على منوال هؤلاء الكتاب فيقول « ان سفينة نوح قد رتبت على صغة الأنجم الخمسة من بنات نعش الكبرى ، واختلف الرواة فى طولها وعرضها وقيل انها كانت أبعمائة ذراع ولها مقذافين (كذا) » ثم يصف بعد ذلك الطوفان ويحدد جبل الجودى ولها مقذافين (كذا) » ثم يصف بعد ذلك الطوفان ويحدد جبل الجودى بقوله « وهو جبل بين العراق والشام فى ديار بكر . . . فلما استوت بقوله « وهو جبل بين العراق والشام فى ديار بكر . . . فلما استوت

_ وثقافته ـ استحدادا يصراء به فشرهوا الى الجهاد فيه وأنشأوا السفن فيه والشوائى (السفن العظيمة) وشحنوا الاساطيل بالرجال والسلاح وأمطوها المساكر والمقاتلة لن وراء البحر من أمم السكفر ، واختصوا بدلك من ممالكهم وثفورهم ما كان أقرب بهذا البحر وعلى حافته مثل الشام وأفريقية والاندلس » ،

السفيئة وتعلمت الناس صنعة السفن على جميع سواحل البحر في الأقاليم التي قسمها نوح بين أولاده • • فصاد كل يعمل السفن في البحريات والخلجان وأطراف البحر المحيط حتى انتهت الدنيا لعصر بني العباس) •

وبصرف النظر عما ورد فى تفاصيل القصة وصنع السفينة من خيال لا يتفق والواقع العلمى وليس هنا مجال التعليق عليه الا اننا قد نخرج براى هام من كلام ابن ماجد وهو قوله ان الناس تطموا صناعة السفن على سواحل البحر وان أول ما سير الانسان السفينة كان فى الخلجان والأماكن المحمية وذلك قبل أن يخرج الى عرض البحر . ولقد اهتدى الرجل الى هذا الراى بسليقته وفطرته وهو راى يوافق المنطق والعقسل يؤيده كل من بحث فى تاريخ اللاحة وصناعة السفن .

فالقول بأن سكان السسواحل هم أول من صنع السفن قول سليم للغاية لأن مثل هؤلاء الناس طالما شاهدوا الأسماك وتصميم جسمها وكيف تسبح في البحر بالزعانف التي تشبه المجاديف وتنطلق في الماء بجسمها ذي الخطوط الانسيابية التي تجعل مقاومة الماء له أقل ما يكون . كما شاهد سكان السواحل أيضا حيوانات البحر الأخرى التي تطفو فوق الماء بزوائد تشبه الشراع تدفعه الريح ، وان من الأسماك ما له مثل هذه الصفة أيضا كسمكة الشراع المعروفة في المحيط الهندي بخاصة . وسكان السواحل منذ الزمن القديم أيضا تعلموا بالخبرة والمراس دورة الرياح على مدار السنة وشاهدوا المد والجسزر وعرفوا كيف يتأثر بدورة القمر في منازله المختلفة مما يؤهلهم ليكونوا ملاحين بالفطرة على إية حال .

ومن مشاهدة سكان القرى الساحلية لجذوع الأشجار وفروعها تطفو فوق الماء ، تمكن هؤلاء الناس من صنع قوارب بدائية من قطعة واحدة تمثل جلعا لشجرة مجوفة واستخدموا الواحا من الخشب كمجاديف ثم راوا بالخبرة أيضا أن مثل هذا القارب البدائى قد لا يستقر فى البحر مع الأمواج فوازنوه بقطعتين مستعرضتين من الخشب تبرزان كثيرا عن القارب ، وكلا النوعين من هده القوارب لا يزال مستعملا عند سكان الجزر المترامية فى الحيط الهندى التي لا يملك مستوطنوها أدوات للنجارة أو آلات حديدية ، وقد شاهدت بنفسى هذه القوارب فى جزر الكومور التى تقع على خط عرض ١٢ م جنوبا خط الاستواء فى وسط المحيط الهندى وعلى سواحل كينيا وتنجانيقا أيضا ،

ورويدا رويدا تعلم الانسان بالخبرة والمران كيف يبنى مركبا بسيطا من جدع شجرة تمثل قاع المركب ثم يربط حولها الواحا أو فروعا مناسبة من الشجر تمثل جانبى المركب ويوثق هذه مع بمضها بحبال متينة يجدلها من الياف النباتات المتسلقة أيضا ثم يسد الفروج التى بين الألواح أو يكسوها بجلود الحيسوان حتى لا ينفذ الماء من خلالها (١) .

ولا ريب فى أن الشراع جاء فى مرحلة متأخرة من صنع القوارب وذلك بعد أن تعلم الانسان كيف يصنع مركبا من الأخشاب يتواذن فى الماء .

ثم حاءت بعد ذلك مرحلة تقدمت خلالها صناعة السفن الشراعية الخشبية تقدما كبيرا على أيدى صناع الحضارات الانسانية الأولى من أهل مصر والصين وفارس وبلاد النهرين ثم سكان مملكة سبأ في اليمن في عهودها الأولى الزاهرة ،

ولتُن كان المصريون القدماء والفينيقيون والفرس القدامي وأهل الصين قد سبقوا العرب في صنع المراكب الشراعية الكبيرة ربما لتوفر

⁽۱) انظر فصل « السقن والملاحسة » في كتابنا بعنوان « ثروات جديدة من البحاد » (تحت النشر بدان الكاتب العربي للطباعة وألنشر) •

الأخشاب الضرورية في هذه الدول ، الا أن العرب سرعان ما اتقنوا هذه الصناعة وبخاصة بعد الفتوحات الاسلامية الكبرى في فحر الاسلام وجلبوا لصناعة السفن الأخشاب الملائمة من غابات آسيا ومن الهند ومن جزر أندونيسيا والملايو ومن ساحل أفريقيا الشرقي أيضا وصنعوا لهم طرازا خاصا من المراكب الكبيرة لها أشرعة مثلثة الشكل ، وقد ورد ذكرها في مؤلفات ابن ماجد وفي رحلة التاجير سليمان (٨٥١م) . وفيها وصف مسهب للطريق الملاحي بين سيراف وخانفو على ساحل الصين . وكان هذا الطريق يمر بخليج البنغال وساحل الملبار وجزر نيكوبار وساحل سيلان وساحل الملايو الفربي ثم بسايجون ومنها الى الصين . ولا تزال تلك المراكب العربية حتى اليوم تذرع المحيط الهندي بين عدن والهند وتنتقل في البحر الأحمر. من اقصاه الى أدناه و تعرف الآن باسم « الضو » Dhaw • وعرف العرب عن الفرس منذ القرن الأول الهجرى ايضا كيف يعنون بمراكبهم ويخرجونها الى البر من آن لآخر لصيانتها وازالة الأعشاب العالقة بقاعها « وسد ما تفتق من خرزها » وهي العملية التي تعرف اليوم باسم « القلفطة » . وكانوا يستخدمون الزيت في طلاء المراكب . وفي مقال أبي زيد السيرافي في رحلة « التاجر سليمان » التي تقدم ذكرها ما يؤيد هذا المعنى . يقول السيرافي (١٦١ م) في معرض الكلام على الحوت و فوائده:

« وذكروا ان بقرية سيراف بيوتا لطافا سقوفها من ضلوع هذا الحوت . وسمعت من يقول انه وقع في قديم الأيام الى قرب سيراف منه واحدة . . فوجد قوما يصعدون الى ظهرها بسلم لطيف . . والصيادون اذا ظفروا بها طرحوها في الشمس وقطعوا لحمها وحفروا لها حفرا يتجمع فيها الودك (الزيت) ويفرف من عينها (الزيت الضا) بالحسرارة اذا اذابته الشمس . فيجمع ويباع على أدباب المراكب ويخلط بأخلاط لهم تمسح بها مراكب البحر ويسد بها خرزها وما تفتق منها . . » .

بيد اننا يجب ان ننوه بأن سفن البحر الأبيض المتوسط حتى ذلك الوقت كانت اكبر وامتن من سفن المحيط الهندى ، ولم تكن الدفة الردوجة معروفة فى المحيط الهندى ويؤيد ذلك قول ابن جبير فى رحلته المشهورة بأن السفائن ذات الدفتين لم تكن موجودة فى غير البحر الرومى . كما يقول ماركو بولو فى مذكراته بأن سفن هرموز (على بحر فارس) لم تكن تدخل المسامير فى صنعها ولا تطلى بالقار وانما بريت يتخذ من دهن الحوت مما يؤيد كلام السيرافى المتقدم ذكره . هذا بالإضافة الى أن غالبية سفن المحيط الهندى كانت ذات شراع واحد .

على أن أبن ماجد نفسه ، أمعانا منه في الحرص على المركب ، يؤكد ضراورة معاينة المركب بعد صنعها وقبل أن تنزل ألى البحر الضمان السلامة للركاب والامتعة والشحنة فيقول « تأمل في السفينة وهي فوق الأرض واكتب جميع خللها » .

وينوه كذلك بضرورة معاينة المكان الذى توضع فيه البوصلة خشية أن يكون صانع السفينة قد اخل بالقاعدة التى تحكم انزان هذه البوصلة فيقول « جلس الحقة في مكانها وتفقد كل التفقد أولا في نصب الحقة لأن من المراكب ما يكون في نجارته خلل فيعدى عن مجراه فاستدرك الأمر بأوله ٠٠ » ٠

وابن ماجد يطلق على السفينة أحيانا اسم الخشب كما رأينا في الحوزته السفالية حيث يقول:

وخشب الافرنج قد جاءوها وملكوها بمد أن غسازوها

وأحيانا يحدد نوع الخشب الذي تصنع منه السفينة وقد كانت تصنع أحيانا من خشب الساج على عهده وهو أرقى أنواع الخشب كما نرى في أجوزة نادرة الابدال في قوله:

على ظهر معتد من الساج هلك عليه المسا والصبحسبعالعشائر

وابن ماجد يؤكد أيضا ضرورة العناية بالأجهزة وادوات الملاحة قبل قيام المركب وتفقدها وضبطها ، ومن أهم هذه الأدوات: المرشد الملاحى (أو الراهمانج) والحقة (بيت الابرة) والفانوس وآلة سبر الأعماق أو (البلد) وأدوات القياس التي يرصد بها ارتفاع النجوم ، وقد وقفنا على بيتين في حاوية الاختصار يوضحان ذلك كما يلى: وجسدد الآلة قبل السمن كحقة أو قياس أو حجسسر والبلد والفانوس والرهمانج وان تكن سسافرت كمن حجج

وأما عن بيت الابرة فيقول ((المفناطيس الذي عليه المعتمد ولا تتم هذه الصنعة الا به وهو دليل على القطين)) .

وهو من فرط عنايته بالرحلة يشبه الخروج بالمركب كمن يخرج الحج .

وابن ماجد يعدد من أدوات السفيئة فوق ذلك ((السكان)) وهو الدفة «والأنجر» (١) وهو ما نعرفه الآن بالمخطاف أو «الهلب» الذي يوثق المركب بالقاع ، ويردد ابن ماجه كثيرا اصطلاح «واطرح الأنجر» بمعنى «ارم المخطاف» والكلمة «أنجر» هى نفس الكلمة التي تستخدم في اللغات الأوربية وقد كان «الأنجر» يربط بالحبال، وعندما تشتد الريح ويعلو البحر يوصى ابن ماجد باستخدام السلاسل مما يدل على أن الربابئة على عهده كانوا يستخدمون سلاسل الحديد مما يدل على أن الربابئة على عهده كانوا يستخدمون سلاسل الحديد لتثبيت المخطاف، وهو يتكلم أيضا عن «دبوسة المركب» أي مقدمتها في قوله «وأنا أراها وأنا قايم على دبوسة المركب».

⁽١) هذه الكلمة رومية في الأصل .

وابن ماجد قلما يذكر من طاقم السفينة (١) ، سوى الربان وصاحب ((السكان)) وهو يهتم اهتماما شديدا بالأخير لأن عليه يتوقف الطريق الملاحى الذي تسلكه المركب ، فيوصى الربان بأن يضع عينه دائما على صاحب السكان فيقول « تأمل جميع الآلات خصوصا في السكان في كل حين وساعة » · « وتفقد في جميع الركاب والعسكر وتأمل نهوضهم لتكون عارفا بهم عند الشدة » · كما يقول في موضع آخر:

(وما صنفت هذا الكتاب الا بعد أن وقعت لى خمسين سنة وما تركت فيها صاحب السكان الا أن أكون على رأسه أو من يقوم مقامى)) .

ثم هو ينصح الربابنة ان يعنوا بصيانة السفينة في كل وقت ، ولا يهملون خللا أصابها ولو بسيطا لئلا يتفاقم بل يسارعون الى معالحته فيقول:

((ولا ترى خللا في السفينة وتهملها الى وقت آخر الا عنسب ضرورة أشد مما أنت فيه (أي الا بسبب أقوى) وجسود الموسم واختصر الشحنة (أي لا توثق المركب بأكثر من حمولتها) واحسب حساب الحازمين العارفين) •

ولابن ماجد آراء مبتكرة في كيفية تفصيل قلع المركب وبيان العاده وطريقة صنعه وشده على الصادى وهو يذكر كل ذلك في أبيات مفصلة في الفصل العاشر من حاوية الاختصاد ، وفي هذه الأبيات كلمات كثيرة غريبة لا شك في أن بعضها مقتبس من لفات أخرى وبحتاج الى تحقيق وبحث يخرج بنا عن الهدف المقصود من هذا الكتاب . ومن تلك المصطلحات نقتبس الكلمات الآتية :

الكنجة _ الجوس _ الدامان _ داسج _ المح _ الرك _ الفرمن _ السيك _ الحامور .

⁽١) الطر قائمة المصطلحات في النهاية •

الفصل لثانى الربستان

أما الربان فهو صاحب المركب في البحر وسسيده والمسئول مسئولية تامة عن سلامة السفينة والركاب والبضائع . واذا كان الأمر كذلك ، فابن ماجد يولى عناية تامة لاختيار الربان ويتطلب فيمن يرشح نفسه لهذا المنصب أن يكون لديه استعداد خاص وأن يصسل الى مستوى معين يؤهله لذلك ، ونحن نلخص من كلام ابن ماجد الذى ردده في مواضع مختلفة من مؤلفاته ما يجب أن يكون عليه الربان في ثلاثة امور:

١ أن تتوفر للربان صفات أنسانية معينة ومستوى أخلاقى
 معن ٠

٢ ـ أن يحصل قدرا معلوما من الفنون الملاحية وعلم الفلك يؤهله لتعرف طريقه في البحر بالنهار أو بالليل بالقرب من الساحل وفي أعالي البحر .

 ٣ - أن يواصل الدراسة والتحصيل والتدريب على فنون البحر على الدوام .

وتعاليم ابن ماجد في هذا الصدد تصلح لأن تكون دستورا للبحر في كل الأوقات والعصور وليست قاصرة بحال من الأحوال على العصر الذي عاش فيه . بل انها في الواقع تقاليد المهنة المثالية يتوارثها الأبناء عن الآباء . ثم انه نفسه كان ربانا ينتمي لأسرة ربابنة نشأ وترعرع في البحر وسلخ فيه اكثر من خمسين سنة من عمره وفهم اسرار هذه الصنعة العظيمة ، وأراد أن ينفع بها غيره .

اما فيما يتعلق بالصفات الانسانية والأخلاقية التي يجب أن يتحلى الربان فتتضع كلها أولا من القديسية التي يضفيها ابن ماجدعلى عمل الربان ، فهو يمثل الغروج الى البحر كاداء الفريضة سواء بسواء أي كمن يخرج في رحلة للحج ابتغاء وجه الله فهو يبدأ هده الرحلة في العادة بالاعداد لها والاخلاص والتفاني في العمسل ونبل القصد والترفع عن الصغائر وحسن اختيار الصحبة ، ويبداها ايضا بالطهارة والنظافة ، طهارة البدن والروح . انظر اليه يقسول : وينبغي أنك أذا ركبت البحر تلزم الطهارة فانك في السفيئة ضيف من أضياف الباري عز وجل فلا تغفل عن ذكره . واتركما لا يعنيك، والبغض والعداوات ، ولا تركب سيفينة الدلالة والهداية والنخف والتنافي على نفسك ، فلا تكون الا مطاعا ، واستشر وهذب الرأى ، فان ركوب الانسان عند من لا يسير مسيره واستشر وهذب الرأى ، فان ركوب الانسان عند من لا يسير مسيره صعبا في بحر أو بر)) ،

ويلخص ابن ماجد الصفات التي يجب أن يتحلى بها الربان في الفقرات التالية:

((وينبغى للمعلم أن يعرف الصبر من التوانى ويفرق بين العجلة والحركة (ويكون) عادفا بالأشياء عزاما فتاكا ، لينا فى قوله عادلا لا يظلم أحدا لأحد مقيما على الطاعة لربه متقيا لله تعسالى لا يغضب التجار على حقوق الا على شىء وقع عليه القول أو جرت به العادة كثير الاحتمال ، عالى الهمة ، صبورا مقبولا بين الناس ، لا يسمى فيما لا يصلح له ، أديبا لبيبا والا فليس هو معلم بالقاعدة » •

وأى صفات خير من هذه يجب أن يتحلى بها رجل يأمنه الناس على أرواحهم وأموالهم . ثم هو ينصح الربابنة دائما باليقظة وقلة النوم وأن ينيبوا عنهم مساعدا لهم في مكان القيادة عند الحاجة ، فعمل الربان عمل هام لا يحتمل الخطأ وهو يقول أن الخطأ في العلوم

الأخرى قد يكون مفتفرا أما خطأ الربان فلا يفتفر واليك نص مقالته:

« ولا تكون ذو غفلة ، فأن الخطيط فيه فعل داع لتلف الأرواح والأموال وهو أصعب شيء بعد خدمة اللوك . وساير العلوم خطؤها لفظى يمهلك المراجعة ، وهذا لم يمهلك والعلم فحل لم يعطك بعضه حتى تعطيه كلك » .

فاذا ما توافرت في الربان هذه الصفات وجب ان يتقن مهنته . « ومواد الامتحان » الذي يجب ان يجتازه الربان ليكون مؤهلا للمهنة للخصها ابن ماجد في الفقرات الآتية :

فأولها معرفة المنائل والأخنان (منازل القمر ومواقع النجوم ووردة الرياح) والدير والمسافات والباشيات والقياس والاسارات موحلول الشمس والقمر (علوم رياضية وفلكية) والأرياح ومواسمها ومواسم البحر (علوم الأرصاد الجوية والبحرية) وآلات السفينة وما تحتاج اليه وما يضرها وما ينفعها وما يضسطر اليه في ركوبها (قواعد الملاحة) وبنبغي تعرف المطالع والاستوايات وجلسة القياس وترقبه ومطالع النجوم ومغاربها وطولها وعرضها وبعدها ومحورها (الفلك والرصد) ان كان معلما ماهرا)

ويضيف الى ذلك قوله:

(وينبغى أن تعرف جميع البرور وندخاتها واشاراتها كالطين والحشيش والحيات والحيتان والوازر والأرياح وتغير الأمواه ومد البحر وجسزره في كل طريقة (وهي عليه الاقيانوغرافيا بمعناها الواسع) . ويكمل جميع الآلة ويتفقد في أحضان السفينة وآلاتها ورجالها ولا يشحنها غير العادة ولا يطلع في مركب آلا يطاع فيه . ولا مركبا بغير اعتداد (ليست معدة اعدادا تاما) ولا في موسم ضيق ويحترز عن الأخطار في مثل عدة ورجال وغيره)) . وقد جمعت هذه الفقرات في الواقع جميع المؤهلات العلمية التي يجب أن يتقنها الربان حتى تتوفر له الثقة التامة في نفسه ويأمن الناس ركوب سفينته .

فى مواضع كثيرة سبق أن أشرنا إلى بعضها . فالملم أو الربان فى نظره كلمته موثوق بها وعلمه يجب أن يفوق علم جميع من سواه على الركب ليحظى بالاحترام اللائق بمكانته .

ونخرج من كل ذلك بأن العلوم التي يجب على الربان أن يلم بها ليكون ربانا ماهرا يمكن تلخيصها فيما يأتى:

- _ علوم رياضية وفلكية .
- إ ـ قواعد الملاحة الأساسية .
- ب معرفة حالة البحر والأنواء والرياح (أرصاد جوية وبحرية) .
- المام بالات الرصد والقياس وطرق استعمالها وصيانتها
 كالبوصلة والمربع والأسطرلاب وغيره)

ه ـ قسط من علوم الأقيانوغرافيا الطبيعية والبيولوجية يعينه على فهم خواص المياه والأحياء البحرية والطيور التي يستدل بها على قرب السواحل وطبيعة القاع وجس الأغوار .

ومو يحدر الربابنة من علل البحر فيقول « وأعلم أن للبحر عللا فاحد منها أولها نوم المعلم وحط الجاه في الليل في مكان وفي النهار في مكان غيره (أي الخطأ في رصد النجم القطبي) وذلك مما يطول الطريق • • خصوصا عند الموجة والتقاصير والركب الناقع المزمن في الماء فيحسب المعلم أن المركب شاد على صدره وهو يجرى على العمرانيات • •)) •

وهو ينهى أيضا عن الوضع غير السليم عند أخذ الأرصاد فيقول :

ر وانه مما يفسد صحة القياس ٠٠ وتغميض احدى عينيه والبعض يفتح الجميع والأصح يفتح اليمين ويغمض اليسرى والقياس .. » .

وابن ماجد يقسم « المعالمة » الى ثلاثة أقسام و نجملهم فيما يلى:

١ ــ ربان قليل الخبرة « يروح ويجيء مرة سالما ومرة غير

۲ ـ ربان « حاذق ماهر فی کل مکان یسافر الیه قد جربه » .

۳ ــ ربان « خبير لا يخفى عليه شيء من مشكلات البحر »
 يدون خبرته في مصنفات فينتفع به الناس في حياته وبعد مماته .

وعلى ذلك فابن ماجد يحث الربابنة دائما على الاطلاع وزيادة التحصيل وسهر الليالى وسؤال العارفين في المسائل الغامضة ، ولا يتأتي ذلك الا بدراسة أصول العلم وأساسياته ويضرب لنا مثلا بنفسه فقد تعلم الحساب وهو صغير ، حساب العرب والهنسد والفرس حتى يتمكن من مقارنة قياساتهم ويمحصها ، أنظر الى قوله:

« فاذا قدر الانسان يفعل شيئا غير معرفة البحر وحسسابه فليفعل . . واذا عجز فليعمل بعلمنا فاجتهدوا فيه فانه علم نفيس ولا يتم الا بتمام العمسر وما لا يدرك كله لا يترك كله وينبغى أن لا يتكبر فيه الانسان ٠٠

وينبغى البعد عن الخياد عند كمال العلم والنهاء وينبغى لعارف هذا العلم أن يسهر الليل ويجتهد فيه غاية الاجتهاد ويسال عن أهله وعن حزبه حتى يحصل مراده لانه علم عقل وكثرة السؤال فيه ترقية لباقيه • ومن أدعى الرياسة بغير كمال أسبابها وأدواتها فقد أخطأ • • » •

و قوله:

« واعلم أيها الطالب أن كل علم يحتمل أن يشتغل به طالبه من المهد الى اللحد كلما تفنن فيه وادمن عليه ظهر له منه شيء لم يكن عند غيره حتى يكون مصنفا . . » .

هذا وينصح ابن ماجد الربابنة بأن يدرسوا الكتب التي أوردها في قائما طويلة وسبق أن أشرنا اليها من قبل ويسميها الكتب الكبار وهي التي تقابل ما نعرفه اليوم باسم كتب المراجع ومنها كتب الأزياج المشهورة وكتب تقويم البلدان وكتب فلكية تتعلق بقياس النجوم ورصدها والشمس والكواكب والبروج والتقويم وعلوم الميقسات أو حساب الزمن •

وهكذا نرى ابن ماجد في القرن الخامس عشر الميلادي قد وضع لنا دستورا للبحر يصلح لكل زمان ومكان .

الف<u>ص</u>ل الثيالث المجسري

والمجرى عند ابن ماجد هو السار الذى يجب على الربان ان سلكه في البحر من وقت قيامه من ثغر او موقع حتى دخوله الموقع التالى في اقل وقت ممكن ، وهو الطريق الملاحى في عرف الملاحين . ويعين الربان على السير في المجرى المضبوط الرشدات الملاحية التى تكلمنا عنها من قبل وكانت تسمى على وقت ابن ماجد باسم « الراهمنجات » مفسردها « راهمانى » او راهمانج وهو يحث الربانة قبل القيام بالرحلة على التأكد من سلامة الأجهزة كالبوصلة وآلات القياس والا ينسى الربان المرشد الملاحى او الراهمانج .

ويعتمد الطريق الملاحى الذى يسلكه الربان ســـواء بالليل أو بالنهار على المعلومات الآتية:

ا - تحديد خط العرض برصدد ارتفاع الشمس نهدارا أو بالنجوم والكواكب ليلا .

۲ ــ تحدید الاتجاه بالبوصلة البحریة او بمعرفة مطالع ومغارب نجوم ملاحیة معینة ، وذلك بالنسبة للنجم القطبی الشمالی وهو المعروف عند العرب باسم ((الجاه)) اذا كانت الملاحة فی نصف الكرة الشمالی أو بالنسبة للقطب الجنوبی ویحدده النجم «سهیل» فی نصف الكرة الجنوبی .

٣ ــ معرفة مواسم الرياح واتجاه هبوبها وشدتها ليضبط الربان طريقه ويصحح الانحراف في خط السير.

الاستدلال بمعالم أرضية كقمم الجبال والمنارات والرؤوس البارزة في البحر والجزر عند دخــول الثغور أو أنناء الملاحة الساحلية • كما أن بعض هذه المعالم أيضا تصحح للملاح موقعه في أعالى البحار •

مرفة المد والجزر وخواص المياه وطبيعة القاع وعمقه والنباتات البحرية والحيوانات البحرية والطيور البحرية التى تدل على قرب الشاطىء أو على جزر ومواقع بعينها •

وقد فصل ابن ماجد كل هذه الأمور تفصيلا كبيرا في مؤلفساته واراجيره كما وصف لنا أكثر من عشرين طريقا ملاحيا مشهورا في « راهمانجات » ضمنها خبراته الشخصية وبها معلومات مبتكرة لم يتوصل اليها أحد قبله . وسندع تفصيل النجوم الملاحية وطرق قياس ارتفاعها لفصل قادم وسنتناول في هذا الفصل شذرات متفرقة من كتابات ابن ماجد للتدليل على أهمية المعلومات الأخرى الضرورية لتحديد الطريق الملاحى عند الخروج الى البحر .

ففيها يتعلق بالسغر أو الخروج الى البحر من السواحل المختلفة المحيط الهنسدى سواء أكان ذلك من ساحل الهند نفسه أم من الساحل الهسربى أو الافريقى نرى ابن ماجسد يتكلم عما يسميه ((غلق البحر)) أو ((تغليق البحر)) ويعنى ذلك أن هناك مواسم معينة للسفر من كل ساحل من السواحل . وتعتمد هذه المواسم بالضرورة على اتحاه الرياح الموسمية في المحيط الهندى وهي المواسم التي يسميها ((بهواسم السفر)) ونحن نعلم أن هذه الرياح تعكس اتجاهها مرتين في السنة في هذا المحيط ، ففي المدة من ابتداء الربيع الى آخر الصيف تهب هذه الرياح من المحيط الى سواحل شبه القارة الهندية وذلك لأن الحرارة الشديدة تسخن الرياح فوق شبه القارة الهندية وتضعد ويحل محلها رياح من البحر الى الياسية ، وتنعكس فتخف وتصعد ويحل محلها رياح من البحر الى الياسية ، وتنعكس فتخف وتصعد ويحل محلها رياح من البحر الى الياسية ، وتنعكس

الجوى عاليا فوق شبه القارة الهندية لبرودة الهواء ، وخفيفا فوق الحيط من شبه القارة الهندية الى الغرب نحو المحيط ويتبع ذلك بطبيعة الحال تغير مجرى التيارات المائية ، فاذا كانت المركب الشراعى تسير ضد الرياح وضلد التيار فانها تتعرض لأخطار كثيرة ولذلك كانت هناك فترات غير ملائمة للملاحة أو للخروج من السواحل المختلفة في أوقات السنة المختلفة ، وتختلف هذه الفترات في طولها وفي موسمها من ساحل لساحل وهذا هو ما يعنيه ابن ماجد « بتغليق البحر » ويؤيد ذلك قوله في الحاوية :

ومغلق البحسر والمفتساح مدة تسعون من الأيسسام ما ينبغى الفلك عليه يجسرى فجربوا حيه معا وغسسزره لأول المايتين والتسسمينا حقيق من جاز بها أن يشقى وكثرة الوسواس والتسالم كم جاز فيها احمق وخاطرا

وينبغى معسرفة الأريساح فغلقه يمكث ربع عسسام اذا بدا الدبران وقت الفجر حتى يرى الفلك استوى بالزبرة من أول المايتين يافطينسا فهذه التسعين فها الغلقسا من مضض الوحشة والتندم أما الضرورات فكم منها جرى

وقبل أن نشرح هذه الأبيات يجب أن ننبه القارىء إلى أن السنة الفلكية عنسد أبن ماجسد هي السنة الفارسية المعروفة بتقويم « النيروز » وتبدأ في ٢١ مارس تقريباً . ومن هذا التاريخ يحسب أبن ماجد الأيام فيقول مثلا « أربعين النيروز » أو « مائتين النيروز » .

ويعنى بذلك مرور شهر وعشرة أيام على بدء السنة في الحالة الأولى أو ٢٠٠ يوم على بدء السنة في الحالة الثانية ، فاذا فهمنا ذلك فاننا نستطرد في شرح الأبيات التي أوردناها من كلامه في الحاوية فهو يريد أن يقول لا تخرج الى ((جوزرات)) على ساحل الهند في المدة من ٢٠٠ يوم منذ بدء النيروز الى ٢٩٠ يوما أى في خلال الثلاثة الشهور التي تبدأ من أواخر أكتوبر لأن الرياح في تلك المدة وكذلك

التيارات تكون نحو الغرب ، فاذا أردت الوصول الى الهند من الساحل العربي أو الأفريقي أو ساحل الخليج الفارسي الى جوزرات في تلك المدة فانك تتمرض لأخطار شديدة لأنك بذلك تخاطر بالسير في مدة تفليق البحر أو بمعنى آخر في الموسم غير اللائم للسفر . فانك أذا فعلت قاسيت مضاضة الوحشة والندم وكثرة الوسواس والألم وراودك الخوف الدائم على سلامة مركبك . وتسمى الرياح الموسملية الغربية بالكوس او الدبور اما الرياح الشرقية فتسمى بالصبا أو القبول.

ولهلى الرغم من ذلك قد يخاطر بعض الملاحين في السبير في مدة تغليق البحر وليس ذلك من الكياسة في شيء . . وفي تلك المدة أيضا يرى الناظر نحو الغرب نجم « الدبران » في الفجر وهذه اشارة عدم ملاءمة الوقت للسفر.

وللرياح بعامة عند ابن ماجد مواقيت معلومة وحدود في أول هبوبها وآخره ووسطه وهي معلومة عند ((سفارة البحر)) على حد قوله لم وهناك أيضا الرياح النكباء أو العواصف الشديدة التي تهب من آن لآخر في المحيط الهندي ولها هي الأخرى علامات ومواسم يعرفها الربان بالخبرة ، ويعرف ابن ماجد « النكباء » بأنها كل ريح تهب لمن بين الريحين « كالجاهى والمغيبي والسهيلي والطلعي » •

الماعن طبيعة الرياح في البحر الأحمر فيتكلم ابن ماجد أيضا عن السير تحت الربح وفوق الربح ولا ربب انه كان ذا مهارة فائقة

في التحكم في الشراع في هذه الأوقات.

ومن المعلوم في البحر الأحمر أن الرياح تهب من شمال شمال غرب إلى جنوب جنوب شرق في المدة من مايو الى سبتمبر محدثة تيارا مائيا يدفع المياه السطحية لهذا البحر عبر باب المندب الى الحيط الهندى . وتنعكس الرياح في النصف الجنوبي لهذا البحر في فصل الشتاء أي تهب من الجنوب الى الشمال محدثة تيارا في هــــذا الاتحاه

ولابن ماجد طريقة بسيطة في التعرف على الرياح وهي ان تنصب على المركب عودا (عامودا) وتعلق فيه قطعة قماش من الحرير تعرف بها اتجاه الريح ولا تختلف هذه الطريقة في اساسها عن الطريقة التي نعرفها اليوم .

ويتكلم ابن ماجد بعد ذلك عن الاشارات التى يحتاج اليها الربان فى معرفة البر ومداخل الموانى المختلفة أو يهتدى بها فى طريقه فى البحر وذلك مثل الطين والحيات والطيور المائية والحوت والحشيش، وكل هذه رموز يعنى بها فى الواقع المسائل الآتية:

- اً _ طبيعة القاع .
- ٢ ـ الأسماك والحيوانات والطيور البحرية المميزة للمياه المختلفة .
 - ٣ الطحالب والحشائش البحرية المميزة .
 - } _ لون ماء البحر في المناطق المختلفة .

ومن ذلك قوله في الحاوية أيضًا :

والطين والحيسات والأطيسار

والحوت والحشيش خنذ اخبارى

لا تعتـــبو الا بما جربتـــــــه

او یکن الواصف قد حققتــــه

ويصف ابن ماجد سواء فى كتاب الفوائد أو فى الحاوية ظاهرة التألق الضوئى لماء البحر وهى ما أشرنا اليه من قبل تحت عنوان الاضاءة البيولوجية ويقول ان مثل هذه الضوء يفسد قياس النجوم ليلا اذ لا يتضح معه الأفق بسهولة ونقول عن خبرة ويقين ان هذه الملاحظة دقيقة للغاية ، ففى أماكن معينة وأوقات خاصة فى المحيط الهندى تظهر كائنات دقيقة من نوع البلانكتون على السطح بكميات كبيرة تضفى على الماء لونا أحمر ، كما تظهر فى الليل كائنات مضيئة

سبق الاشارة اليها ، ووجود هذه الكائنات من غير شك يعتبر دلالة على خواص معينة للماء ولربما أمكن الاستدلال بها على وجه التقريب على الموقع ، وجدير بالذكر أن مناطق وجود التيارات المنبثقة من الأعماق كما على سواحل بحر العرب وأمام الصومال تتميز بوجود مثل هذه الكائنات . كما أن بحر العرب نفسه بين خطوط طول وعرض معينة فيه تظهر فيه ظاهرة أخرى عجيبة وهى هلاك الأسماك بالجملة نتيجة صمود طبقة من الماء فقيرة في الأكسجين الى السطح (۱) .

ومن العلامات الأخرى طبيعة القاع سواء أكان طينيا أو صخريا أو من الرمال ، ويتكلم ابن ماجد عن قيعان معينة في الخليج الفارسي وعلى ساحل العرب من كل نوع كما يتكلم بتفصيل كبير عن الشعب المرجانية في البحر الأحمر اوفي المحيط الهندى بعامة ، ويذكرها بأسمائها وقد يطلق على التكاوين المرتفعة أحيانا اسم « ظهرة » اوهو اسم عربي صحيح يحدد بالضبط المعنى القصود من هدف التكاوين بالنسبة للملاحة .

ويتكلم أيضا عن الأماكن الضحلة ويسميها التقاصير أى التى تعوق الملاحة ويحذر من الوقوع على مثل هذه الأماكن بالليل فيقول بعد أن يذكر جانبا من خبراته في البحر الأحمر .

« وكل ذلك وقع علينا واحزم كل الحزم فى ذلك المكان اذا اخذ عليك الليل ان تترك المركب بغير السنبوق حواليه والمادة والانجر والبلد ، فان رأيت شيئًا من القطع أو الوصول تحت الماء فاعلق به . واصح قاصدا البر بأول النهاد وان خفت من الحاج على أنجرك سلسل الخراب بالحديد والسنبوق ولا بأس فى الانجر الصينية فى ذلك المكان » .

⁽¹⁾ انظر كتابنا بعنوان « الثروة الماثية في الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تنميتها ، طبع دار المارف ١٩٦١ ، •

ومن علامة قرب البر ايضا رؤية الطيور البخرية والأسسماك الميزة للمناطق المختلفة ومنها المنجى والكريك والسكلان والقرعا وغيرها « فيقول » والكريك اقرب من المنجى للساحل (أي لساحل بر الزنج والصومال) وكذلك قوله عن المنطقة بين جزيرة مدغشقر وجزيرة سقطرة :

« والحقيقة أن من بر القمر شعب تحت الماء منحدر الى ما بين الفال وسقطرة وله حواس وتنور وقد رأينا جميع اشهاراته من الحشيش والحيتان ويمكن أن يكون حوالي ذلك الشعب معدن العنبر . . وفي النادر ترى على ذلك الشعب الطيرة القرعاء التي باطنها أبيض وهي أكبر من المنجى فيحسبها الناس منجى وليس هي منجى وربما ترى حشيشا في النادر . وأما الكريك وهي السمكة التي تعرف في البحر في الكبرة من البتان والتهاول . فاذا رأينا تلك الاشارات لم تحمل بر السومال بالريح الطيب سوى أربعة أزوام (أي مسيرة نهار كامل) أو أقل في المركب السابق (الذي يجرى بسرعة) . . » .

« وتكرد وصف مناتخ السومال لأنها مناتخ القاصدين لبيت الله الحرام وغيرها . واما أم الصنائي وهي الطيرة الزرقاء في بطنها بياض تكدر بالزرقة فربما تراها وأنت سهيل (جنوبي) سقطرة واذا صرت بين سقطرة والبر انقطعت هي والمنجي وربما لم ينقطعا وليس عليهم قانون . .)) .

ومن علامات البرور عند ابن ماجد ايضا رؤية الملامح والمسالم الجفرافية على السواحل كقمم الجبال والرؤوس البارزة وتعاريج الساحل نفسه ، ولابن ماجد تعريف للمياه الاقليمية وهو مفهوم جدير بالاعتبار بالنسبة لتاريخ تحديد المياه الاقليمية التي يمكن ان نعتبر رأيه فيها من الناحية التاريخية ذا قيمة كبيرة .

ويتلخص هذا المفهوم في القاعدة الآتية:

((ولكن البحر ليس هو بحر أحد من هؤلاء الطوايف (يعنى أهل الصين والهند والزنج والفرس وغيرهم) أذا غيبت البرود عن نظرك ما عندك الا معرفتك في النجوم والهداية بها)) •

يقصد انه اذا ما اختفى الساحل عن مرمى البصر صار المركب في البحر الطليق الذي ليس هو بحر احد من الطوائف التي ذكرها .

وهو رأى جدير بالاعتبار أيضا من الناحية السياسية فحاجة العرب السواحل هسنة البلاد والملاحة فيها أكثر من حاجة أهلها السرواحل العربية ، بل الواقع أن العرب كانوا مهيمنين على التجارة والملاحة في كل تلك البلاد منذ القرن الثامن الهجرى تقريبا وكانت أغلب التجارة لهذه الدول في يد الربابنة العرب وذلك لثقة التجار الأجانب في المراكب العربية وملاحيها كما أوردنا في فصول متقدمة بل أن الربابنة العرب كما ذكر المؤرخون كانوا يتمتعون باعتباد خاص عند عمال الجمارك سواء في الهند أو في بلاد الصين .

ولنعد الى الحديث عن الاشارات الجغرافية فى كتابات ابن ماجد وهى التى يصحح بها الربان خط سيره أو طريقه فى النهاد وهى نخلاف العلامات الفلكية ليلا.

« وجمعنا فى الأرجوزة الهادية التى مطلعها « الحمد لله الحسيب الهادى » جم فوايد لمن سافر من الأطواح وهراميز ومكران واليمن ومكة لهذا الطريق وطرق كنكن جميع فوائد واشارات لم يلقاه المعلم فى رهمانج (أى لا توجد مدونة فى أى مرشد ملاحى آخر) ولا فى كتابة ولا فى رأس شخص واحد » .

ولا تقتصر هذه الاشارات على الجبال بل تشمل أيضا الأشجار المميزة للجزر مثل « مهايم النارجيل (جوز الهند) تراه اذا طرحت على الخور وهى ساحل أبيض . . اذا دخلت الخور يأتيك يمينا كأنه منارة (ويؤيد ذلك بالقياس أيضا فيقول) وهناك القياس تسعة محتكم وسهيل والسلبار أربعة ونصف قياس عادة » .

ورغم أنه لا يوافق على السفر فى الغلق (غلق البحر أى الموسم غير الملائم) فأنه يذكر أيضا اشارات للمعالمة الذين تفوتهم المراسى الهامة على سأحل الهند وغيره من السواحل التى ندخها .

وأما الجزر المترامية في المحيط فيفرد لها فصولا في كتاباته ومنها العجزر الكبار في المحيط الهندى وهي القمر (مدغشة) وجاوة وسرنديب وقد سبق أن أشرنا اليها .

ويذكر ايضا كثيرا من الجزر الصغار التى « ندخها » ومعالها ومنها جزر الكومور التى تقع على خط عرض ١٢ جنسوب خط الاستواء فى وسط المحيط (وهى الآن من المستعمرات الفرنسية) وقد زرنا هذه الجزر فى بعثة الكشف الدولية للمحيط الهنسدى عام ١٩٦٤ ووضح لنا من اسماء المدن والبلاد أن سكانها من أصل عربى منذ زمن طويل اختلطوا بالزنوج وتعدادهم نحو ١٠١٠ انسمة وهى جزر عديدة متفرقة بها جبال بركانية تكسوها غابات خضراء على سفوحها ومروج وشجيرات فى المنخفضات ومطرها غزير وتنمو فيها اشجار جسوز الهند والغلفل والقرفة والعطور وقد زارها ابن ماجد مرارا وذكر من جبالها جبل قرطالة الشامخ ، ومن جزرها

دمونى وملالى وانجزيجا وعليها بنادر وقرى اسماؤها عربية محرفة مثل محلة ومجيدى (ربما نسبة الى احمد بن ماجد) وقد قضينا بهذه الجزر يومين واستضافنا خلالهما قاضى المسلمين وفقيههم وامامهم الشيخ الغاضل السيد محمد عبد الرحمن وفي بلدة مورونى عددنا أكثر من ثلاثين مسجدا في ميدان واحد وأهلها جميعهم مسلمون متمسكون بدينهم يحفظ الأطفال الصغار منهم القرآن عن ظهر قلب وبيوتهم تبنى بحجر الجرانيت وتطلى بملاط سميك ونوافذها ضيقة ربما لمنع الحرارة ، وبهذه الجزر أيضا مسلمون من الهنود عددهم قليل وهم من سلالة التجار والبحارة الهنود القدامى ويعمل أغلبهم قالتحارة ،

ولحدر ابن ماجد الربابنة أيضًا من الرؤوس البارزة في البحر في اللل فيقول:

لكن تحذر يا فتى بالليـــــل

من كل رأس خارج طــــويل فالروس تحصى هنــاك بالعـدد

يطول فيها الشرح في وقت النكد

فأول يلقساك فج السوادى

فيه ترى الأشجار والأعـــــواد

ورأس جنبيص مع الجـــــزيرة

بيضا تراها منه نحسسو الديرة

وفى الأرجوزة التى اقتبسنا منها هذه الأبيات أيضا وصف شيق دقيق لعالم الساحل والمنطقة بين الساحل الأفريقى وبر العسرب وصفات مجارى زيلع و وجدير بالذكر أن فى هذه الأرجوزة أيضا تسجيل لأسماء كثير من المدن والقرى والبنسادر التى اندرست أو حرفت وتحتاج الى اعادة تحقيق ومطابقة على الأسماء التى تشتهر بها اليوم وهذا بحث طويل يحتاج الى متخصص فى هذا الموضوع من الناحيتين التاريخية والجغرافية .

الفصل لرّابع الملاحبة الفلكيبة عندابن ماجه

ربما كان هذا الفصل هو أشق فصلول الكتاب وأصعبها لمن يتصدى للكتابة عن ابن ماجد ، وعلى الرغم من ذلك فان هذا الموضوع هو أهم أعمال هذا الربان الملاحية على الاطلاق . وقد أطنب المؤلف فيه كثيرا وقلما يخلو مصنف من مصنفاته من الخوض فيه ، وذلك يدل على براعة أبن ماجد بحق في علم الفلك وعلى أن قياساته كانت دقيقة مبتكرة وعلى أن مشاهداته للنجوم ومطالعها ومغاربها كانت هى الأخرى دقيقة للغاية .

وتنحصر الصعوبات التي تعترض الباحث في هذا الوضوع في رائنا في النقط الآلية:

1 _ ان الاصطلاحات الفنية والوحدات التى استعملها أبن ماجد تشمل كلمات مشتقة من لفات آخرى فمثلا كلمة « زام » مشتقة من الهندية بينما كلمة مثل « باشى » وجمعها باشيات « ليس لها اصل عربى أو هندى أو فارسى معروف حتى اليوم » . ثم أن ما يقصده ابن ماجد بمصطلحات مثـــل اعتدالات واستواءات واستقامات وغيرها قد لا تؤدى نفس المعنى القصود منها دائما .

٢ - أن قياسات ابن ماجد بالنسبة لموقع النجم القطبى فى القرن الخامس عشر يصعب جدا تطبيقها فى الزمن الحاضر لاختلاف موضع النجم القطبى خلال هذه المدة ، ومن الملوم أن هذا النجم تغير موقعه من القطب الشمالى منذ ما قبل الميلاد حتى اليوم .

٣ ل صعوبة اللغة التى استعملها ابن ماجد وبخاصة فى اراجيزه التى تشبه الرموز حينما يتكلم عنالقياسات ، ومدلول بعض النجوم التى استعملها .

إلى الله الم يوضح ابن ماجد بالتفصيل الآلات التي استعملها في القياس ورصد النجوم وهي حتما كانت تختلف عن الآلات التي استعملها البرتفال . وهو كما قلنا من قبل قلما استعمل الأسطرلاب في البحر لأن حركة المركب تجعل قياس زاوية الارتفاع غير دقيق .

ه أن مفهوم ابن ماجد لمعدل تغير خط العرض بالنسبة لارتفاع النجوم وهو ما يقصده بكلمة « ترفا » يصعب فهمه للغاية . كما لا تتضع من كتابات ابن ماجد كيفية معرفة خط الطول .

وقا حاول بعض المستشرقين من أمثال دى سوسير العسالم الرياضي السويسرى (١) وجيمس برنسبس (٢) التوصل الى شرح بعض هذه المصطلحات والطرق بمحاولات جدية للغاية ، وبالرجوع الى كتاب « محيط » لسيدى على ريس الأميرال التركى الذى ترجم بعض أعمال المعلمين أحمد بن ماجد وسليمان المهرى الى اللغة التركية كما سبقت الاشارة ، والى مفهوم توماشك Tomaschek وماكس بتنر كما سبقت الاشارة ، والى مفهوم توماشك Max Bittner وماكس بناللفة الألمانية . وقد وجد دى سوسير بالفعل اختلافات في مفهوم سيدى على لقياسات ابن ماجد .

وعلى أى الأحوال فان هذه الدراسات لا يمكن اعتبارها منتهية ولا تزال تحتاج الى مزيد من التحقيق والتدقيق .

Léopold de Saussure : Commentaire des instructions nauiques, de Ibn Majid et Sulayman El-Mahri (.in Ferrand 1928).

Notes on the nautical instruments of the Arabes. Journ.

(Y)

Asiat Soc. B engal 1836.

وسنورد هنا في هذا الفصل شرح بعض المصطلحات الفلكية التي استعملها ابن ماجد وتقسيمه لوردة الرياح على ضوء ما استطعنا التوصل اليه . وقبل ان نفعل ذلك يجب أن نمهد بمقدمة عن الملاحة الفلكية واستخدام مجموعات النجوم في التعرف على الاتجاه بالبحر ، متحاشين قدر الامكان الدخول في تفصيلات رياضية يشق فهمها على غير المتخصص . ويجب التنويه في هذا الصدد بأن الملاحة الفلكية تعتمد الى حد كبير على دراسة حساب الثلثات المستوية وحساب الثلثات الكروية .

ونبدا هذا التمهيد بذكر الكرة السماوية (١) التى تظهر لأى راصد على سطح الأرض كنصف كرة مقلوبة ترصعها النجوم والكواكب التى نراها بالليل ـ بصرف النظر عن سطح أبعادها الحقيقية عن الأرض كأنما هى مثبتة على السطح الداخلى لنصف الكرة المقلوبة أو قبة السماء التى يمكن اعتبارها جزءا من محيط دائرة عظمى (كرة) ذات نصف قطر لانهائى ومركزها هو مركز الأرض ويطلق على هذه الكرة السماوية أو قبة السماء .

وتدور الأرض داخل هذه الكرة السماوية الثابتة حول محورها من الفرب الى الشرق كما هو معلوم . ولكن الراصد على الأرض لا يلاحظ هذا الدوران ويخيل اليه أن الكرة السماوية نفسها هى التى تدور ، مثلما ينظر الراكب فى قطار متحرك الى قطار آخر واقف على رصيف مجاور فيخيل اليه أن هذا الأخير هو الذى يتحرك وحركته فى الاتجاه المضاد •

وعلى ذلك تظهر لنا الكرة السماوية كأنها تدور من الشرق الى الغرب ، ومن ثم تظهر الشمس والنجوم كأنها تشرق من شرق خط

⁽۱) اعتمدنا في هذا التمهيد على كتاب الأميرالية البريطالية للملاحة ج ٢ ﴿ ترجمة المقيد الفونس صادق ﴾ •

زوال الراصد رهرب غربه . ويعرف خط الاستواء السماوى بأنه الدائرة العظمى على الكرة السماوية الناشئة عن تقاطع مستوى خط الاستواء الأرضى في الكرة السسماوية ، كما يعرف القطبان السماويان الشمالي والجنوبي بأنهما النقطتان التي يقطع فيهما امتداد محور الأرض الكرة السماوية . كذلك لا يعطى مظهر نجوم السماء في الليل أية فكرة عن أبعادها الحقيقية عن الأرض . وبعد هذه النجوم عنا في الواقع يقاس بعشرات السنين الضوئية أو بمئاتها أي أنها على أبعاد خيالية من الأرض اذا ما علمنا أن الضوء يسير بسرعة كيلومتر في الثانية الواحدة ونحو ستين مرة مثل هذه المسافة في الدقيقة ثم ستين مرة أخرى للساعة ثم مثل هذه فالشهر فالسنة .

وعلى ذلك فالزاوية التى بين الراصد وأى نجمين من نجروم السماء تكون ثابتة تقريبا فيما عدا تغيرات طفيفة ناشئة عن حركة الأرض في مسارها .

وحينما يكون الجرم السماوى قريبا نسبيا من الأرض كالشمس مثلا فان موقعه على الكرة السماوية يتغير تغيرا ملحوظا بالنسبة لموقع الأرض في فصول السنة المختلفة ، وهكذا تبدو الشمس للراصد على سطح الأرض كأنها تكمل دائرة كاملة على الكرة السماوية على مدار السنة ، وهى دائرة تميل على خط الاستواء السماوى بزاوية قدرها ٢٧/٢٧ وهى الزاوية التى تمثل ميل محور الأرض .

وتسمى النقطة التى تمر بها الشمس حوالى يوم ٢١ مارس (وهى نقطة الاعتدال الربيعى) بالنقطة الأولى من الحمل (برج من البروج المووفة) والنقطة الثانية التى تمر بها الشمس حوالى يوم ٢٣ سبتمبر (وهى نقطة الاعتدال الخريفى) بالنقطة الأولى من الميزان (برج الميزان) .

وهناك تعريفات أخرى يجدر ذكرها في هذا المجال منها خطوط

الزوال السماوية وهى انصاف دوائر عظمى تصل بين القطبين وتناظر خطوط الطول الأرضية تماما .

وتعتبر مواقع الأجرام السماوية ثابتة على الكرة السماوية بالنسبة لخط الاستواء السماوى ولخط زوال سماوى ثابت بنفس الطريقة التى يحدد بها موقع مكان على سطح الأرض بالنسبة لخط الاستواء الأرضى ولخط طول ارضى ثابت . ويختار لهذا الغرض خط الزوال السماوى الذى يمر خلال نقطة الاعتدال الربيعى كدليل .

أما الزاوية الزمنية النجمية لجرم سماوى فهى الزاوية المحصورة بين خط الزوال المار بنقطة الاعتدال الربيعى وخط الزوال المار بالجرم السماوى على أن تقاس من الخط الأول غربا .

وأما المطلع السنقيم لجرم فهو الزاوية بين خط الزوال المسار بنقطة الاعتدال الربيعي وخط الزوال المار بالجرم السماوي على أن تقاس من الخط الأول شرقا .

ويستعمل المطلع المستقيم لتحديد موقع الجرم السماوى على الكرة السماوية .

وأما الميل فهو المسافة الزاوية للجرم السماوى شمال أو جنوب خط الاستواء السماوى مقاسا بالدرجات . وهو يشبه العرض على الكرة الأرضية .

وميل الشيمس يتراوح كما هو معروف بين ٥ر٢٣٥ ش ، ٥ر٢٣٠ ج ثم يعود الى قيمته الأولى بعد ١٢ شهرا .

اما البعد القطبى فهو البعد الزاوى من الجرم السماوى الى القطب المرتفع فوق أفق الراصد وعندما يكون القطب المرتفع والميل شماليين أو جنوبيين فأن البعد القطبى يساوى ٩٠٠ ـ الميل أما أذا كانا مختلفين أى احدهما شمالى والآخر جنوبى فيكون البعد القطبى مساويا ل ٩٠٠ ـ الميل ٠

اما سمت الراصد فهى النقطة التى يتقاطع فيها امتداد الخط الواصل من مركز الأرض الى الراصد مع الكرة السماوية ويكون ميل السمت مساويا بالضرورة لخط عرض الراصد .

وام الأفق السماوى أو الحقيقى فهو الدائرة العظمى على الكرة السماوية التى تبدو فيها أى نقطة منها على مسافة . ٩٠ من سمت الراصد .

أما الأفق الظاهرى فهو الأفق الذى يقيس الراصد منه ارتفاع أى جرم سماوى ، وهو الدائرة الصفرى على سطح الأرض التى يبدو عندها كأن البحر والسماء قد تلاقيا أو تماسا .

وعند قياس ارتفاع النجوم يراعى أن تتفادى الارتفاعات الكبيرة ويستحسن الاقتصاد على أخذ الارتفاعات التي تقل عن ٦٠٠ وابن ماجد نفسه يوصى بذلك .

أما النجم القطبي وهو الذي يطلق ابن ماجد عليه اسم « الجاه » فهو النجم الذي يقع الآن بالقرب من القطب الشمالي على الكرة السماوية وهو من المرتبة الثانية من درجة اللمعان وقد حسب عاماء الفلك أن ميله اليوم يبلغ ٨٩٠ شمالا بدلا من ٩٠٠ وهي القيمة التي تجعله ينطبق تقريبا على القطب الشمالي السماوي . وعلى عهد ابن ماجد كان هذا النجم يعتبر مطابقا للقطب الشمالي السماوي ، وعليه فان ارتفاعه يكون مساويا لخط عرض الراصد .

(١) مجموعات الكواكب والنجوم

تعتبر الكواكب قريبة نسبيا من الأرض ويخيل للرائى من الأرض الدخم الكواكب تتحرك بالنسبة لمواقع النجوم الثابتة خلفها . وتستعمل من الكواكب الثمانية المعروفة أربعة فقط فى الملاحة مى: الزهرة والمريخ والمسترى وزحل حيث أن درجة لمعانها تسميح برؤيتها . أما النجوم فتوجد على أبعاد شاسعة عن الأرض كما ذكرنا وتختلف هى الأخرى فى درجة لمعانها . وتقدر هذه الدرجة تقديرا

نسبيا بستة مراتب حسب درجة اللمعان وذلك منذ عهد بطليموس ، ويتبع ابن ماجد تقسيم بطليموس للنجوم الى ست مراتب حسب درجة اللمعان . والنجوم التى ترى بالعين المجسردة لا تزيد عن نجم ويقول ابن ماجد انه عرف منها عسلى الأقل نحسو ١٥٠٠٠ نجم : أما النجوم المستعملة في الملاحة منها فلا يزيد عددها على اربعين نجما معروفة المواقع . وتظهر أكثر النجوم الملاحية بالقرب من مجموعات محددة معروفة من النجوم وبذلك يسهل التعرف على النجم المرصود . ومن هذه المجموعات :

(1) مجموعة النب الأكبر:

ويطلق عليها اسم المحراث وتعتبر من المجموعات النجمية الهامة اذ يمكن التعرف منها على النجم القطبى وذلك يرسم خط يمر خلال الدليلين .

(ب) مجموعة النب الأصغر:

وتشبه مجموعة الدب الأكبر من ناحية الشكل وتنحصر أهميتها في اللاحة في أنها تحتوى على النجم القطبى وهو يمثل نهاية بدالت.

(ج) ذَاتَ الكرسي:

وتوجد في الناحية المضادة لمجموعة الدب الأكبر بالنسبة للنجم القطبي وعلى نفس المسافة تقريبا ويمكن رؤيتها في السماء على الدوام كما تساعد هذه المجموعة في التعرف على مجموعة الفرس الأعظم أو « المربع » التي استعملها ابن ماجد كثيرا في قياساته .

(د) مجموعة الفرس الأعظم أو المربع:

والضلع الذي يصل بين النجمين « الفارس والغنيب » من هذه المجموعة يكاد ينطبق على خط الزوال المار بنقطة الاعتدال الربيعي وكذلك يمكن الاستفادة بهذه المجموعة في فهم التوقيت النجمي .

(ه) مجموعة الحمل:

وهلي الأخرى معروفة للملاحين .

(و) مجموعة الجيار:

ومنها نجما « ابط الجوزاء والرجل » والخط المار بينهما يشير الى مقدم التوامين ، والحزام في هذه الجموعة يشمير الى نجمة الشعرى اليمانية في مجموعة الكلب الأكبر ، وتقع مجموعة الكلب الأصغر التي تحتوى على نجم الشعرى اليمانية ومجموعة الثور التي تحتوى على نجم « الدبران » قريبا من مجموعة الجبار ،

(ز) مجموعة الصليب الجنوبي:

وبها أربعة نجوم تحدد شكل الصليب وترى في السماء الى الجنوب على شكل صليب .

أما النجوم اللاحية فيمكن التعرف على مواقعها كما ذكرنا بدلالة المجموعات النجمية الشهيرة متقدمة الذكر . واهم هسده النحوم اللاحية التى ورد الكلام عنها كثيرا في مؤلفات ابن ماجد هي :

ا - آخر النهر:

ويقع في منتصف الخط الواصل بين سهيل اليمن وفم الحوت

٢ - الأبران:

يقع على امتـــداد حزام الجبار ويتميز الدبران بلونه المائل للاحمراد .

٣ ب الطائر:

يقع على امتداد الخط المرسوم من العيوق خلال النجم كأنه في مجموعة الكرسي .

٤ _ قلب المقرب:

وهو الآخر يميل للاحمرار.

ه _ السماك الرامح:

ويقع على امتداد اتحناء ذيل الدب الأكبر وهو من المع النجوم .

٢ _ المردم:

هو أحد النجوم الثلاثة التي تحدد مربع مجموعة الجباد .

٧ _ ابط الجوداء:

في نفس المجموعة السابقة ويميل للاحمرار .

٨ ـ سهيل اليمن:

هو من المع النجوم بعد الشعرى اليمانية ويقع على امتداد الخط الواصل بين فم الحوت وآخر النهر .

٩ _ العيوق:

يقع على بعد ٥٥٥ تقريبا من القطب الشمالي من الناحية المضادة للدب الأصفر ويكون مع نجمي أبط الجوزاء ومقدم التوأمين مثلثا متساوى الأضلاع تقريبا .

١٠ _ مقدم التوامين:

ويقع على امتداد الخط الواصل من نجم الرجل الى النجم المتوسط في حزام الجباد .

١١ _ فم الحوت:

ويقع على امتداد الخط الواصل من مجموعة المربع في اتجاه عكس اتجاه النجم القطبي .

١٢ _ النجم القطبي:

ويقع على امتداد الخط الذي يمر بالدليلين (الفرقدين عند ابن ماجد) في مجموعة الدب الأصغر . وارتفاع هذا النجم يكون مساويا اخط عرض الراصد ، وقد اعتمد عليه ابن ماجد اعتمادا كبيرا في قياساته .

١٣ ـ مؤخر التوامن:

لقع بالقرب من مقدم التوامين (وهو الفرع المؤخر عند. ابن مأحد) .

١٤ لـ الشعرى الشامية:

ويكون مع نجمى الشعرى اليمانية وابط الجوزاء مثلثا مساوى الأضلاع تقريبا .

The State of the S

١٥ ـ قلب الأسد:

ويقع على امتداد الخط الواصل من المرزم الى ابط الجوزاء على بعد . ٦٠ تقريبا من ابط الجوزاء .

١٦ ـ الرجل:

وهو أحد النجوم الثلاثة التي تحدد أركان الشكل الرباعي في مجموعة الجيار .

١٧ 🖵 الشعري اليمانية :

وهو من المع النجوم ويقع في جنوب شرق مجموعة الجبار على المتداد الحرام .

١٨ - السماك الأعزل:

يَقُع عَلَى امتداد انحناء ذيل الدب الأحمر بعد المراور على السمالة الرامع .

١٩ - النسر الواقع:

يقع على امتداد الخط الواصل من العيوق الى النجم القطبى وهو في عكس اتجاه العيوق وعلى نفس بعده من النجم القطبى .

هذه هى بعض النجوم الملاحية الشهيرة فى نصف الكرة الشمالى ، وتوجد أخرى غيرها كثيرة ورد ذكرها فى ابن ماجد وبخاصة من النجوم التى ترى بوضوح فى نصف الكرة الجنوبى .

ويلاحظ أن رصد النجوم يكون عادة في الفجر أو في المساء بعد الشفق كما ينصبح أبن ماجد دائما في مقالاته • ويرصد النجم بمعرفة ارتفاعة واتحاهه .

أما معرفة الوقت عند ابن ماجد فبالشمس نهارا وبمنازل القمر والحركات الظاهرية للنجوم مساء .

ويلخص ابن ماجد في الفصل الثاني من حاوية الاختصار النجوم اللاحية الشبهيرة في الأبيات الآتية:

وهاكها شــامية يا ســائلي فإول معسرفة النسازل والدبران بعدهم تهيسسا الشرطين والبطين والتنسريا والذراع والنثرة والطرف معسه وهقعة من بعسسدها والهنعة ما في صفاتي لك قط حسرفة وحبهسة وزبرة والصرفة هم آخـــر الشامية الزواكي أول اليمانية يا خليــلى ونغدها العسواء والسسماك والغفسر والزبان والاكليسل وبعدها البللة تطلع دايم القلب والشمولة والنعائم با طال ما فصل عليه الشرع ثم السعود الأربعة والقسسوع وبعدها الحوت سيبدو فاعلما اعنى القدم والؤخسر فافهما تقطع كل الفلك السدوار فهذه المتسسادل السواري نحم له ضـــد يلوح واصــل وكلما غاب من المنسسادل وكل تجم صنار منهن الوتد فضده في الأرض مع أهل الرصد والغاربات والوتد الرابسيع وينبغى معسرفة الطوالسسم

ويعطى ابن ماجـــد تفسيرا لأسماء هذه النجوم فيقول عن «الشرطين» مثلا « ان منزلته تطلع بالفجر بعد ماية وستة وخمسين من النيروز وسمى بذلك لأن للعرب شرطا للرحيل والنزول عند نو الشرطين ، وتسمى النجوم الثلاثة من الشرطين نجوم الأخذ لأن مبدأ اطوال النجوم يؤخذ بها . . وهم أيضا مبدأ المنازل . . والشرطين من النجــوم المثناة وكذلك من المثناة الدراغين والسماكين والقدمين والتحدين

والفرمين والزبانين والسابقين وهما شرقى الاكليل والقلب يطالعونهم والفاطين والأولين والأعرجين وهما ثالثى النعش ورابعه والعوهتين وهما بقرب الذنبين والحوتين والجميع بجنب الفرقدين والفارطين وهما يقدمان النعش في الطلوع والغروب وهما في صورة الدب الأكبر على خشم الذب والذنبين والحوتين في صورة الدلفين والصليبين ، وهما المربع والعوايد والفرقدين ويسميان الحاجزين والاكليلين اكليل المقرب والفكة التي تسمى صفحة المساكين والقدرة والمسحلين وهما الحمارين والعمودين والضفدعين وليس منهم البطين ، وعند استقلال منزلة الشرطين يستوى ويتكامل قياس التير والسلبار التي ركبت عليها الأرجوزة التي مطلعها:

يا سائلي عن صفة القياس اعلم وعلمه جميع النسساس

أسسان ، ويقاس ساكب الماء وشاهده سهيل ، ويستوى قياس والشمالى ، ويقاس ساكب الماء وشاهده سهيل ، ويستوى قياس السلبار في غروبه والذراع الشامى في طلوعه ، ويقاس التير والواقع في بعض الأقاليم الجنوبية ، والحمل يسمى الكبش بلفظ العرب ، فلذلك سمى بطين لاشتقاقهم به ولصغر نجومه ، انهم من القسدر الخامس (في درجة اللمعان) ، والثريا يطلع منزلتها بالفجر بعد ماية واثنين وثمانين في النيروز وهي سعيدة سميت الثريا لانها في نوها بالفجر » .

ويستطرد ابن ماجد فيصف اصل اشتقاق اسماء المجموعات النجمية عند العرب ويستشهد بكتاب « التصاوير » الذى صنفه أبو الحسن الصوفى وفيه كل صورة بعدد نجومها وقدرها ومحلها وقسمتهاعلى الثمانية والأربعين صورة ، فمثلا مجموعة الحمل والسنبلة والميزان « كانت هذه الصورة تعبد فى الجاهلية كصورة رجل واقف وراسة للمفارب والشمال ورجلاه للمطالع واليمن وله منطقة وسيف متوشح به ومنطقة تسمى السفافيد مع بعض العرب من أهل البوادى

والشرقى من الثلاثة هو المشرق الأصلى لأنه تسعون درجة على القطب الشمالى وتسعون درجة عن القطب الجنوبي ويسمى فم (القبطس) ٠٠٠

والذراعان تطلع منزلتهما بالفجر بعد مايتين وأربعة وثلاثين في النيروز وهما رياحين وسعدين وسميا بذلك لأنهما ذراعا الأسد أحدهم شامى يطلع من قرب مطلع الواقع والآخر يمانى يطلع من قرب نسر الطاير . . » وهكذا .

وانما ذكرنا ذلك لأن اغلب المؤلفين الغربيين يقررون في كتب الملاحة بأن اسماء مجاميع النجوم لا تعنى شيئًا ولا تنطبق على مسلمياتها والواقع أن لها أصلا قديما عند العرب (١) ولا تزال هذه الأسماء العربية الأولى هي المستعملة في كتب الملاحة الغربية والشرقية الحديثة بتحوير بسيط في بعض الأحيان واليك مثالا على ذلك:

المرادف الأفرنجي				اسم النجم
Rigel	***	• • •		الرجل
B-Achernar	***	• • •		آخر النهر
B-Centauri	,			قنطورس
Altair	• • •		***	الطائر
Betelguese	•••	•••	•••	أبط الجوزاء

ويقول ابن ماجد في طريقة قياس العروض ان القطبين (يعنى طرفى محور الأرض) ((ليس هما بنجمين بل هما مكانين حائلين بين المسارق والمفارب ٠٠ لأن العروض تؤخذ من القطب لا تؤخذ من نجم الجدى الذى هو السميا ، وبالعجمية الجاه ولو كان القطب لم يراه الناظرون ، فالعروض تؤخذ منه يدل عليه كوكب أبدى الظهور من

⁽١) انظر أيضًا البيروني في ﴿ الآثار الباثية ﴾ كما المحنا من قبل .

الكواكب الشماليات كالميخ والجاه والفراقد ، اذا قست النجم في غاية ارتفاعه وقسته في غاية هبوطه عرفت أن المحور بينهما وهو كذا وكذا درجة عن خط الأفق في قياس الاصطرلاب وخيط خط الاستواء شرقا وغربا يقاطعه خيط منتصف النهار حتى تصير الارض أرباعاً فخيط منتصف النهار طرفي الظلمات وخيط خط الاستواء مشارقه على جزاير الشلى ومغاربه على الجزاير الخالدات ويقاطع الخيطين على وادى سرنديب ».

(ب) آلات الرصد والقياس عند العرب

سق أن ذكرنا الاسطرلاب وقلنا أن هذه الآلة تقيس ارتفاع الشمس والنجوم والتخيل والجبال وما اليها فوق الافق معتمدة على مادئء أولية في حساب المثلثات وتنقسم دائرة الأسطرلاب الى ٣٦٠ درجة . ولكن هذه الآلة قلما كانت تستعمل في البحر لأن حركة المركب وقلقلتها تجعل القياس غير دقيق • وعلى الرغم من ذلك كان الاسطولاب من لوازم الملاحة لتحقيق القياس عند رسو المركب على البر أو عند سكون البحر . ومن ارتفاع الأجرام السماوية يمكن حساب خط العرض . وعرف العرب أيضا المربع أو الكوادرنت وهو آلة لها قوس مثل ربع دائرة (٩٠ درجة) يربط ثقل في مركزها والقولس مدرج الى درجات ويقاس الارتفاع بواسطتها بايجاد الزاوية المكملة للزاوية بينالخيط والنجم كما هي الحال في الاسطرلاب ولقد اكتشف الانجليز كما ذكرنا من قبل في القرن السابع عشر الميلادي آلة السدس (وهي تمثل سيدس الدائرة أي قوسها مدرج الي ٦٠ درجة) من هذه الآلة العربية القديمة وتعتمد آلة السدس على مطابقة صورة النجم بعرآة عاكسة مثبتة على الآلة وبحرك ذراع على القوس لهذا الغرض ، ومنه يمكن ايجاد الزاوية .

واكن كان للعرب أيضا طرق أخرى يستعملونها في البحر في قياس التنافح النجوم والأجرام السماوية غير الاسطرلاب من غير شك ،

بيد أن أحدا لم يستطع التكهن بهذه الطرق أو الآلات التي استخدموها على وجه اليقين . وبالرجوع الى ملاحى جزر الملديف في المحيط الهندي تمكن عالم انجليزي يدعى جيمس برنسبس James Princeps ، ذكرنا مرجعه فيما سلف من صفحات من التكهن ببعض هسده الادوات والطرق المتوارثة منذ عهد ابن ماجد . الا أننا بالرجوع الى مؤلفات ابن ماجد نفسه نجد أيضا أنه يذكر بايجاز طريقة القياس باستعمال ما يسميه الخشبة ، كما يذكر طرقا أخرى كذلك . ومن جميع هذه المراجع والمعلومات التي تجمعت لدينا أمكننا أن نحصر هذه الطرق في الآتي:

إ ـ طريقة القياس بغير آلات :

حقا لقد فطن العرب بما لديهم من فراسة الى اهمية تركيب اليد والأصابع والنراع وما وضعه الله من حكمة في هذه التراكيب فاستعملوها في قياس ارتفاع النجوم بدون الاستعانة بالات . وهذه السلط الطرق واقدمها في الواقع . وابن ماجد نفسه يصف طريقة لتحديد القبلة تعتمد على قبضة اليد والذراع الممدودة في حالة غياب البوصلة فيقول ((وكذلك دورة السماء ٣٧ جزء (يقصد دائرة الأفق) وكل جزء قبضة من الخنصر الى الابهام وانت مستقبلها مادا بها ذراعك ، فحط بيت الأبرة امامك وصل على أى خن جاء في النظم على أى بلد انت بها واقبض ببعض الأدلة المشار اليها عند عدم الحقة » .

ومعنى هذا فى تصورنا أن قبضة اليد من الخنصر الى الابهام وهى تشير الى اسفل والدراع ممدودة الى الأمام تمثل ا ٣٢/١ جزء من محيط دائرة مركزها نقطة اتصال الدراع بالكتف ، وربما كان هذا هو الأساس الذى بموجبه قسمت الحقة العربية أى وردة الرياح العربية (دائرة الأفق) الى ٣٢ خنا ، كما أن هذا هو أول استعمال اليد والدراع فى معرفة الاتجاه .

اما الاستعمال الثانى للذراع والأصابع فيكون لعرفة ارتفاع

جرم سماوى كنجم أو كوكب وطريقته أنك أذا مددت يدك الى الأمام وثنيت راحة اليد والأصابع مضمومة ، فانك تحصل على مقياس قدره أربع أصابع هي المحصورة بين الخنصر والسبابة ، فلو أنك جعلب الخنصر فوق الأفق تماما وكان ثمة نجم يرتفع عن الأفق بازبع أصابع ، فان هذا هو ارتفاع النجم ، ويمكن الاستعانة براحة اليد الأخرى أذا زاد الارتفاع عن أربع أصابع لغاية ٨ أصابع كما يمكن تثبيت اليد والذراع والاستعانة بأصابع اليد السفلي مرة أخسرى للوصول إلى تدريج قدره ١٢ أصبعاً . ولما كان ارتفاع النجم القطبي فوق الأفق يحدد خط العرض ، فانه يمكننا بسهولة معرفة خط العرض بهذا المقياس البدائي البسيط دون الاستعانة بالأجهزة . أومن هنا يجيء أصل اصطلاح وحدة الأصبع التي استعملها ابن ماجد في قياس الارتفاع وفي تدريج دائرة وردة الرياح أو بيت الأبرة العربية في مفهومنا .

وكان من الطبيعى والحال كذلك أن يختلف المقصود بمقياس الأصبح من ربان الى آخر تبعا لحجم أصابع يده ومن ثم فقد تم توحيد هذا المقياس بين العرب وجعله وحدة من الوحدات اتفقوا عليها فالدراع يحتوى على ٢٦ اصبعا والاصبع عبارة عن ست شعرات مضمومة بطون بعضها الى بعض والشعيرة عبارة عن ست شعرات من شعر البغل (١) وقد درجت خشبات القياس عند معالمة البحر على هذا الأساس ،

الما الطريقة الثانية لتقسدير ارتفاع النجوم فبآلة خشبية بسيطة تعرف باسم ((الكمال)) وتتركب هذه الآلة من قطعة خشبية على شكل متوازى مستطيلات في وسطه خيط ، وهذا الخيط معقود به تسلع عقد تقصر المسافة بين كل عقدة واخرى بنسبة خاصة .

⁽١) انظر أيضا « أبو الفدا في تقديم البلدان ص ٣ طبعة باريس سنة ١٨٤٠ » .

ولاستعمال هذه الآلة يوضع ضلع متوازى المستطيلات الأسسفل على حافة الأفق وتقرب الآلة أو تبعد عن عين الراصد حتى يقع الضلع العلوى لمتوازى المستطيلات اسفل النجم مباشرة ثم يقرأ الراصد عدد العقد التي بين مركز متوازى المستطيلات وعين الراصد والقاعدة التي بنيت عليها هذه الآلة البسيطة مضبوطة للغاية ويعتمد تدريج الخيط وهو يمثل في هذه الحالة الضلع الأسفل لمثلث قائم الزاوية ارتفاعه نصف قطر متوازي المستطيلات وزاوية ارتفاع النجم هي الزاوية المحصورة بين النجم والعين ومركز الآلة . فالتدريج على هذا الأساس مبنى على جيب تمام هذه الزاوية ويعطى زاوية الارتفاع راسا ، أو خط العرض ، ويلاحظ أن التدريج في هذه الحالة بشسمل المساحة الملاحية في المحيط الهندى فيما بين خطى عرض النطقة .

٣ - أما الطريقة الثالثة فتعتهد على آلة خشبية أيضا تسمى باسم البلستى Bilisti وهى مبنية على نفس قاعدة الآلة السابقة وتختلف عنها في الاستعاضة بقضيب من الابنوس مدرج يقوم مقام الخيط الذي عليه العقد وينزلق على هذا القضيب خشبة مربعة الأضلاع أو على شكل متوازى مستطيلات يمر قضيب الأبنوس من وسطها وتنزلق هى عليه بسهولة . ويقوم الراصد بتحريك المربع أو متوازى المستطيلات كما فعلنا في طريقة « الكمال » حتى تصير الحافة السفلى له ملامسة للأفق والعليا ملامسة للنجم . وتمكن العرب من قياس ارتفاع الشمس بهذه الآلة أيضا باستعمالها من الخلف ، وقد نقل البرتفال نفس هذه الآلة بتدريجها عن العسرب واستخدموها في معرفة ارتفاع النجم القطبي وبالتالي خط العرض وسهوها الارباليت Arbalète

كما أمكن للعرب تدريج كل حافة من حوافى قضيب الأبنوس واستعمال الآلة المذكورة على أربعة أوجه .

إلى الطريقة الرابعة للقياس فبآلة خسبية تسمى اللوح تحتوى عملى تسعة الواح في الواقع ، أولها في حجم اصبع الرجل ومقسم الى اربعة اقسام كل قسم منها يسمى اصبع « والمسافة بين العيوق والزبان التي تقع في الجبهة تساوى أربعة أصابع ، (١) وهو مبلى على نفس مقياس قبضة اليد التي تكلمنا عنها آنفا .

واللوح الثانى يزيد اصبعا فى تدرجه عن الأول ، وكل لوح بعد ذلك يزيد بنفس الوحدة حتى اللوح التاسع . وكل هذه الألواح يجمعها فى الوسط خيط يمر من خلالها بحيث تكون السافة بين كل لوح والتالى له نصف اصبع .

وفي القابلة التاريخية بين فاسكودى جاما وابن ماجد يقرر الوُرخ البرتفالي « دى باروش » أن الأميرال البرتفالي اطلع الملاح المسلم على السطرلابات خشبية لم يندهش لها ابن ماجد كما اطلع الأخير الأميرال على آلة من ثلاثة الواح خشبية ، ويقول المستشرق الفرنسي رينو Reinau عي كتابه عن الجغرافية عند أحسل الشرق (في فصل جغرافية أبى الفدا) « ان هذه الآلات التي عرضها الملاح العربي فصل جغرافية أبى الفدا) « ان هذه الآلات التي عرضها الملاح العربي فواحدة في الدرباليت ذي ثلاث خشبات واحدة مربعة وواحدة ضيقة والثالثة اصفر والجميع تنزلق على محور من خشب الأبنوس مدرج » ،

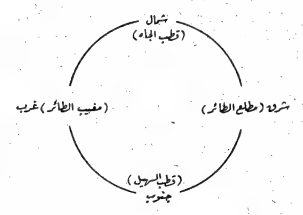
(ج) تقسيم وردة الرياح العربية عند ابن ماجد

قلنا أن أبن ماجد قد قسم دائرة الأفق حسب الجهات الأصلية الى ٣٢ قسما هى المعروفة عنده بالأخنان ، وهو نفس تقسيم الحقة أو بيت الأبرة كذلك ، والواضح أن تقسيم وردة الرياح العربية كما ذكرا فى أول الكلام كان أسبق من تقسيم البوصلة .

⁽١) أبن ماجد في كتاب الفوايد .

1

وتقسيم وردة الرياح العربية يتبع مطالع أو مغارب نجوم معينة . أما الشمال فيشير اليه النجم القطبى الذى هو « الجاه » عنسك ابن ماجد . أما الجنوب فيشير اليه قطب السهيل أو نجم السهيل وأما الشرق فيشير اليه مطلع الطائر وأما الغرب فيشير اليه مغيب الطائر أو غروبه ؛ فلو تصورنا هذه الجهات الأصلية الأربعة في الشكل التالي بنفس هذا الترتيب على الدائرة لكانت الأخنان أو المنازل بين كل جهتين أصليتين متتابعتين هي على النحو التالي :



(1) فبين الشمال والشرق ، نجد النازل الآتية على الترتيب:

قطب الجاه _ مطلع الفرقدين _ مطلع التعش _ مطلع الناقة _ مطلع العيوق _ مطلع الواقع _ مطلع السماك _ مطلع الثريا _ مطلع الطائر .

(ب) وبين الشرق والجنوب ، نجد المنازل الآتية على الترتيب :

مطلع الطائر _ مطلع الجوزاء _ مطلع التير _ مطلع الاكليل _ مطلع العقرب _ مطلع الحمارين _ مطلع السهيل _ مطلع السلبار _ قطب السهيل .

(إ) وبين الجنوب والغرب ، نجد المنازل الآتية على الترتيب:

قطب السهيل - مغيب السلبار - مغيب السهيل - مغيب الحمارين - مغيب العقرب - مغيب الاكليل - مغيب التير - مغيب الجوزاء - مغيب الطائر .

(د) وبين الغرب والشمال ، نجد النازل الآتية على الترتيب:

مغبب الطائر - مغيب الثريا - مغيب السماك - مغيب العيوق - مغيب الواقع - مغيب الناقة - مغيب النعش - مغيب الفرقدين - قطب الحاه .

وعلى هذا الأساس يكون عدد المنازل ٢٨ منزلة يمثلها مطلع أو مغيب هذه النجوم ويكون عدد الأخنان المحصورة بينها ٣٢ خنا .

ويَلْكُننا أن نُرتب هذه المنازل والأخنان أيضًا على النمط التالى:

قطب الجياه

مغيب الفرقدين مغيب النعش مغيب الناقة مغيب الواقع مغيب السماك مغيب الشريا مغيب التر مغيب الاكليل مغيب العقرب مغيب الحمارين مغيب الحمارين مغيب السهيل مغيب السهيل مغيب السهيل

مطلع الفرقدين مطلع النعش مطلع الناقة مطلع السماك مطلع السريا مطلع التريا مطلع التريا مطلع الحمارين مطلع الحمارين مطلع السميل

قطب السـهيل

وجدير بالذكر أن مفهوم القطب الشمالى السماوى والقطب الجنوبى السماوى كان معروفا قبل ابن ماجد بزمن طويل فيقول المسعودى في مروج الذهب (٩٤٣ م) قبل ابن ماجد بستة قرون ما نصه : « ففلك البروج يسمى الفلك الكلى وبه يكون الليل والنهار لانه يدير الشمس والقمر وسائر الكواكب من المشرق الى المغرب في كل يوم وليلة دورة واحدة على قطبين ثابتين أحدهما مما يلى "الشمال وهو قطب بنات نعش والآخر مما يلى الجنوب وهو قطب سهيل » .

ونفس هذا التقسيم تقريبا لبيت الأبرة العربية لا يزال يستعمل حتى الآن على الساحل الشرقى لأفريقيا . وقد نشر ادوار سستير E. Steere في عام ١٨٩٤ ملخصا لوردة الرياح المستعملة في اللغة السواحلية ترجمتها كما يلى:

جــاه

فرجادى مطلعي

نعش نجسر لواجر سماك سريا سوسا تيرى تيرى حمارينى شيلى سنوبارى

فرجادی مفادبی نعش نعش نعش نجسر لواجسر دیابو سریا سریا مفسادی سوسا تیری تیری

حمارینی شیلی

سنوباري

قطبسو

وهو نفس تقسيم بوصلة ابن ماجد تقريبا وبنفس النجوم ولكن مختصرة مع تحريف في بعض أسماء النجوم يوافق لغة السواحلية . ويلاحظ أنهم يرمزون للقطب الجنوبي بكلمة قطب فقط كما أن نفس التقسيم أيضا لا يزال متبعا عند ملاحي جزر اللديف واللكاديف بالمحيط الهندي أيضا حتى اليوم وهو تقسيم يختلف عن تقسيم وردة الرياح عند الأوروبيين لسبب بسيط هو أنه مبنى على النجوم الملاحية الشهيرة للمحيط الهندي وهي أضبط النجوم بالنسبة لملاحي هذه المناطق .

وحتى عهد قريب جدا كان هذا التقسيم هو المتبع في الملاحة في البحر الأحمر بعامة ، ويقول العالم الطبيعي النمساوي كلوتزينجر الذي عاش سنوات طويلة في القرن الماضي في مصر يعمل طبيبا في الحجر الصحى بالقصير وجاب صحراواتها وكتب عن جيولوجيتها في كتاب قيم له (١) ترجم الى اللغة الانجليزية ما يلى عن الملاحة في البحر الأحمر في ذلك الوقت .

وتحمل المراكب الكبيرة بوصلات ملاحية عليها اسماء النجوم الكن الربابنة لم يكونوا يستعملونها كثيرا لصفاء الجو ، بل كانوا يعتمدون على مطلع نجوم معينة في الملاحة ويهتدون الى الطريق بهذه النجوم ليلا وبالمعالم الأرضية كالجبال وما شابهها نهارا . والى جانب النجم القطبي كانت هناك نجوم أخرى يهتدى بها الربابنة ، فلو ارادت سفينة أن تأخذ الاتجاه الجنوبي الشرقي على سبيل المثال فان مطلع المعقرب يحدد هذا الاتجاه ويسير عليه الربان . . . » .

ويضيف كلوتزنجر قوله:

C. B. Klutzinger: Upper Egypt, its people and products etc.. 1878.

« وينقسم قرص البوصلة تبعا لهذا النظام الي ٣٢ قســـم بخطوط تمر بالركز والخط الأساسي منها يمر بنقطتي الشسمال والجنسوب ويقسم النصف الشرقي عن النصف الغربى لقرص البوصلة . وعلى النصف الشرقى دونت مطالع النجوم وعلى النصف الغربي مغاربها ، وهناك خط رئيسي آخر يمر بين نقطتي الشرق والغرب يحدد مطلع الشمس ومفييها في الاعتدالين وبعد ذلك تأتى اسماء النجوم الآتية على القرص من الشمال الى الجنوب

- س الجاه (النجم القطبي الشمالي) .
- ب الفرقد (من نجوم الدب الأصغر) .
 - النعش .
- _ الناقة (الذي يعرف باسم
 - ه ـ العبوق (Capella)
 - 1 الواقع (Lyra)
 - ٧ ـ الأحيم أو السماك
 - (Pleiade) الثريا ٨
 - ٩ _ الحوزاء (Orion)
 - ۱۰ الرزم (Sirius)
 - ١١ الاكليل .
 - (Scorpio) عقرب (Scorpio)
 - ١٣ _ حمارين .
 - (Canopus) سهيل ۱٤
 - ١٥ سلبار أو سندبار
- ١٦ ـ قطب (يعنى قطب السهيل) أي نجم القطب الجنوبي،
 - والنجمان الأخيران لا يريان خارج المنطقة المدارية .

وكل خن من أخنان الحقة عند ابن ماجد يمثل ٧ أصابع ، وعلى ذلك تكون الدائرة العربية عنده مقسمة الى ٢٢٤ اصبعا أو درجة ، بينما الدائرة عند بطليموس وعند الافرنج تنقسم الى ٣٦٠ وتقسيم ابن ماجد هذا يلائم الملاحة في المحيط الهندى بشكل واضح ولا يزال يستعمل كما ذكرنا في ارجاء كثيرة من هذا المحيط بواسطة ملاحي الشرام.

على أن هذه الأخنان تعين الملاح على تعرف طريقه في البحر الطليق ويحذُّو أبن ماجد من الاعتماد عليها في المضايق الخطرة فيقول:

اياك الى تجرى عليها بالنظـــر في موضع فيه مضيق وخطـر

وحدير بالذكر أن العرب لم يعرفوا الانحراف المفناطيسي للبوصلة الأوربيين . القرن الثامن عشر الميلادي وذلك عن الأوربيين .

(د) وحدات القياس عند ابن ماجد

قلنا أن الدائرة عند أبن ماجد تنقسم إلى ٢٢٤ أصبعا ، والأصبع وحدة قياس ارتفاع النجم القطبى أو النجوم القريبة منه ، ويقابل الدرجة في تقسيمنا المعاصر . وهو في الواقع جزء من قوس دائرة ويسمى القوس الذي يقيس هذا الارتفاع « بالترفا » ويقسول إبن ماجد « وكل أصبع يسمى ترفا » .

ولاصطلاح « الترفا » عند ابن ماجد معنيان في الواقع أحدهما هوالمافي، للأصبع كما ذكرنا (بالنسبة لارتفاع النجم) ، وأما الاصطلاح الثاني فهو الكافيء لتغير خط العرض بمقدار أصبع وأحد .

ومعنى ذلك أننا لو فرضنا أن مركبا يتجه من الجنوب الى الشمال من نقطة ثابتة فقطع مسافة تعادل تغير ارتفاع النجم القطبي (وبالتالي خط العرض) بمقدار أصبع واحد لكانت هذه المسافة هي الترفا .

أما كلمة زاماً فهى وحدة قياس السافة المطلقة في البحر وتعادل المسافة التي تقطعها المركب الشراعي في الأحوال المتوسطة في خلال

٢ ساعات ، أي أن هناك صلاة وثيقة أيضا بين الاصبع والترفا والزاما .

والأخيرة تعادل مسيرة ١٢ ميلا بحريا على اعتبار أن المركب تسير بسرعة ٤ عقدة أى ٤ ميل بحرى في الساعة في الأحوال المعتادة .

ولما كانت الدائرة عند بطليموس والغربيين تنقسم كما قلنا الى ٣٦٠ درجة والدائرة العربية لملاحى المحيط الهندى تنقسم الى ٢٢٤ أصبعا .

فحينئذ يكون الأصبع مكافئا ث ٣٧/ ٥١ (على التقسيم الغربي البوصلة البحرية) .

ولما كانت الدرجة عند خط الاستواء تعادل ٦٠ ميلا بحريا . فالاصبع = ٩٧ ميلا بحريا .

والميل البحري كما نعلم يعادل = ١٨٥٢ مترا ٠

والاعتبار الملاحى عند أبن ماجد يتلخص في أمرين بجملهما

١ - قياس المسافة التي تقطعها المركب بين نقطتين .

٢ - قياس زاوية السير وخط المرض .

أما خط الطول مند ابن ماجد فلم يكن له اعتبار في الواقع لأن هذا يعتمد على قياس الزمن بالكرونومتر والأخير لم يكتشف الا في القرن الثامن عشر .

واليك بعض النتائج التي يمكن استخلاصها من قياسات ابن ماجد كما حسبها العالم دى سوسير:

ا _ اذا ظهر نجم الفرقد (وهو النجم ب من نجوم الدب الأصغر كما يعرف عند الأوربيين حديثا) على ارتفاع اصبع واحد فوق

الأفق (أي على ارتفاع ١/٣٧°) فالراصد على هذا الأساس يكون على خط عرض ٦ درجة جنوب خط الاستواء .

٢ _ واذا ظهر النعش بمقدار ٣/١ اصبع فوق الأفق يكون الراصد على خط عرض ٢٦ جنوبا .

٣ - واذا ظهر الجاه (النجم القطبى) على ارتفاع ١٧ أصبع فوق الأفق يكون الراصد على خط عرض ٣٨ /٣٥ شمالا ٠

اما « الباشي » فكلمة لم يستدل على أصلها حتى الآن وان كان معناها قد شرحه ابن ماجد نفسه .

ويقصد بهذه الكلمة ارتفاع نجم معلوم بالنسبة للنجم القطبى حينما كون الأخير على أقل ارتفاع ممكن فوق الأفق وعلى سبيل المثال هناك باشى للفرقدين ومعلوم أن هذين النجمين لهما ستة مواقع أثناء دورانهما حول القطب ، فارتفاع الفرقدين بالنسبة للنجم القطبى أثناء وجوده على أقل ارتفاع ممكن فوق الأفق هو باشى الفرقدين . ويعدد ابن ماجد « باشيات » النجوم الآتية بتفصيل كبير: الزبان ـ النعائم ـ سعد بلع ـ المقدم ـ الشرطين ـ الدبران ـ

هذا وقد تكلمنا سابقا بما فيه الكفاية عن وردة الرياح وبيت الابرة ولا نعتقد أن ابن ماجد هو مخترع البوصلة البحرية بل كانت معروفة عند العرب قبله وان كان مخترعها الأصلى أو بتعبير أدق أول من طبقها للملاحة البحرية من العرب غير معروف •

وانما يعزى لابن ماجد ادخاله تطبيقا أو تحسينا جوهريا على بيت الأبرة وهو ((تجليس المفناطيس على الحقة)) على حد تعبيره . ومعنى ذلك فرأينا هو تشبيته للابرة المفنطة فوق سن من الوسط لتتحرك حرالة حرة فوق قرص وردة الرياح .

ويؤكد ابن ماجد في مواضع كثيرة من مؤلفاته ضرورة ضبط القياس وذلك بأن « يكون بين الأفق والماكداك (الخسسب) قيد

شعرة « كجد السكين يراه الناظر ، وكذلك بين النجم والماكداك

ولابن ماجد فوق ذلك رسيالات أو مقالات في حسياب الميقات واختلاف السنة القمرية والشمسية وحساب النيروز العسريي والسلطاني وعدة الشهور القبطية والرومية وما اليها مما يدل على سعة وطلاعه وبراعته في الحساب • وقد سبق أن ألحنا لذلك عند الكلام على « الحاوية » .

ولا يسعنا في ختام هذا البحث الا أن نورد هنا شهادة مؤرخ برتفالي قديم هو خودى باروش ممن أرخوا لرحلة فاسكو دى جاما في كتابه الكبير عن « آسيا » يعترف فيها في الفصل المتعلق « بخصوبة جسنزر البحرين » بأن (جميع ما كتب عن هسنده المنطقة في كتبنا الجغرافية و Geographia Universalis مستمد من المعلومات الجغرافية العربية والفارسية والتي نملك منها خمسة مؤلفات منها مؤلفين عربين وثلاثة بالفارسية)) .

الفِصِيل خامِسُ

مصطلحات عليت

أثرزا الا نختتم هذا الكتاب دون ذكر ثبت لبعض المصطلحات العلمية التى ورد ذكرها في مصنفات ابن ماجد . ولما كنا مقيدين بخجم معين للكتاب فسوف نقتصر على ذكر المهم من هذه المصطلحات ورغم ذلك فلا يمكن اعتبار هذه القائمة كاملة بحال من الأحوال ولكى تكون كذلك فانها تتطلب جهدا وعملا مستقلا يخرج بالكتاب عن الهدف المقصود منه . ويجدر التنويه كذلك بأن ابن ماجد قد استخدم كثيرا من المصطلحات الملاحية المستقة من لغات أخرى كالهندية والفارسية ، كما لجا في أحيان كثيرة الى استخدام مصطلحات دارجة ربما قد شاع استعمالها بين ربابنة المحيط الهندى في ذلك الوقت ، ولا يزال بعضها يستعمل بين ربابنة الشراع حتى اليوم في جزر ذلك المحيط .

وقل رأينا من الأرخق أن نقسم هذه الصطلحات إلى أقسام ثلاثة

(1) مصطلحات ملاحية .

(ب) تحقيق لبعض المواقع الجغرافية والتاريخية التي وردت في مصنفات ابن ماجد .

(ج) بيان باسماء النجوم الملاحية والمجاميع النجمية ومرادفاتها في اللغات الأوربية .

وراينا من الأوفق كذلك واستكمالا للفائدة أن نضمن المصطلحات الملاحية بيانا بأنواع السفن الشائعة التي كانت تتكون منها الأساطيل العربية في القرون الوسطى ، وبيانا آخر بأسماء مراتب البحارة .

(١) الصطلحات اللاحية

" (الأسطول)) وهو لفظ يونانى قديم من (Stolos) استعمله المرب ويرادف لفظ (العمارة)) ويقول ابن خلدون في مقدمت « قيادة الأساطيل من مراتب الدولة وخططها في ملك المغرب وافريقية مرؤوسة لصاحب السيف وتحت حكمه ٠٠ » ٠

ويراس الأسطول ((أمير البحر)) أو أمير الماء وقد حرفت هذه الكلمة عند الافرنج الى « الأميرال » أو « الأدميرال » وهى ترادف أيضا كلمة « الملند » عندهم كما ذكر أبن خلدون أيضا .

وكانت السفن العربية تبنى فى ((دار الصناعة)) وقد استخدم الافرنج هذه الكلمة فعرفت بالاسبانية Darcinah ثم حرفت فى التركية الى ترسانة أو ترسخانة .

وقد عرفت دور الصناعة العربية البحرية في القرون الوسطى في ثفور طرابلس وبيروت والقيروان وسوسة والاسكندرية ودمياط كما بنى عرب الأندلس في المغرب دورا للصناعة في دانية وشلطيش ولقنت وملقا وفي سبتة وطنجة ورباط وفي مينه «سلا» على المحيط الأطلسي .

أما فى البحار الجنوبية فقد اشتهرت موانى القلزم (السويس) وعيذاب والبصرة وهرمز وسيراف وعمان .

واستخدم العرب من انواع الأخشاب فى صنع المراكب: اللبخ وهو أعلى أصناف الخشب والسنط والسنديان والجميز والنخيل كما استوردوا أخشابا أخرى من البندقية ومن الاناضول، ويرد فى ابن ماجد ذكر استعمال خشب الساج أحيانا فى صنع المراكب.

أنواع السفن العربية:

يقول ابن خلدون أيضا عن السفن أنها « أجرام هندسية صنعت على قالب الحوت واعتبار سبحه في الماء بقوادمه وكلكله ليكون ذلك الشكل أبون لها في مصادمة الماء وجعل لها عوض الحركة الحيوانية التي للسمك تحريك الرياح وربما أعينت بحركة المقاذيف كما في الأساطيل » وليس أبدع من هذا الوصف في الواقع لجسم السفينة الانسيابي الخطوط الذي يقلل من مقاومة الماء لحركتها •

والفاظ الخشب والقاراب والسفينة والمركب والفلك الفاظ عامة على الأغلب. وقد ذكر ياسين الحموى (١٩٤٧) وعلى محمود فهمى (رسالة دكتوراه من جامعة لندن سنة ١٩٥٣ بعنوان القوة البحرية للمسلمين في شرقى البحر الأبيض المتوسط بين القرن السابع والقرن العاشر الميلادى) بيانا بأنواع السفن العربية التى ورد ذكر ها في كتب الرحالة والمؤرخين المسلمين في العصور الوسطى من أمثال القدسى وابن بطوطة وابن خلدون وابن جبير ، نذكر من بينها ما يلى:

- ١ _ العدولية : نسبة الى قرية في البحيرة أو الى قبيلة من قبائل العرب .
 - ٢ _ السفينة: سميت كذلك لسفنها الماء أي قشرها لوجه الماء .
 - ٣ ــ الخلية : سفينة عظيمة يتبعها زورق صغير .
- إلى القرقور: سفينة تحمل الزاد والكراع للأسطول واصلها السائى من « كاراكا » وربما اخذنا نحن عنها « الكراكة » .
- الشيئى: من الشونة وهى المركب المعد للجهاد فى البحسر وكانت من اهم قطع الأسطول الاسلامى وعليها إبراج وقلاع وتحمل فى المتوسط نحو ١٥٠ رجلا .

- ٦ الطراد: سفينة حربية أكثر شبها بالبرميل تستعمل في نقل
 الخيول والفرسان وقد استعملها الافرنج وأطلقوا عليها اسم
- ٧ الحراقة: ضرب من السفن فيها مرامى للنيران وهى خفيفة الحركة .
- ٨ ـ الشلندى: مركب حربى كبير مسطح لحمل المقاتلة والسلاح وهى معربة عن اللاتينية Chelandium ، وتعرف عند الأتراك باسم ماعونة وقد اقتبسنا هذا اللفظ الأخير في اللغة الدارجة .
- 9 الجلاسة: وهى معربة من كلمة Galeasse ، وهى من السفن الحسيرية الكبيرة تسير بالشراع والمجداف وهى اثقل من الشونة .
- الغراب: وكانت معروفة عند الرومان والقرطاجيين وهى مركب عريض مرتفع الجوانب مقوس القدمة .
- 11 _ البطسة: سفينة عظيمة الحجم لها قلوع كثيرة ولها اسطح عالية وطبقات .
- ١٢ ــ السطح : وهى الأخرى سفينة عظيمة تجرى خلف السفن الصغيرة .
- ۱۳ _ الحمالة : مركب حربى تحمل الزاد والرجال وغلمان الخيالة وصناع الركب .
- ١٤ الهورى : وهي من أسماء السفن التي أخذها العرب عن الهند وتستعمل في نقل البضائع الخفيفة .
- ١٥ ـ البارجة: سفينة كبيرة مكشوفة من سفن القتال معربة عن الهندية .

- السنبوق او السنبوك او الصنبوق: في الأصل مركب صغير يتبع المراكب الكبيرة وهي معربة عن الفارسية وتطلق اليؤم على السفن الشراعية المتوسطة الحجم ذات القلعين . وقد ورد استعمالها كثيرا في مؤلفات الرحالة والجغرافيين العرب في القرون الوسطى .

المستدل ، واصلها فارسى وتعنى اصلا الزورق او اللنش اللي يجلب الله والمؤن للسفن الكبرى وقد اقتبسنا هذه الكلمة في مصر لصنادل النيل المستوعة من الحديد التي تنقل الأحجار والبضائع .

مراتب البحارة :

وقد جاء ذكر بعضها في مقدمة ابن خلدون وفي غيره من كتب التراث أما خصص لها الشيخ أبو الفضل العلامي فصلا في كتابه و اكبرنامة ، الذي كتبه حوالي عام ١٥٩٥ م في عهد الامبراطور أكبر و والواقع أن طاقم المركب كان يختلف حسب سعة المركب ، واغلب الكامات الدالة على مراتب البحارة من أصل هندى أو فارسى وفيما يلى بعض هذه المراتب:

- ١ أمر البحر : قائد الأسطول .
- ٢ ـ ناجده أو ناوخده أو نواخده : وهي كلمة فارسية تعنى في الأصل صاحب المركب وتطلق جوازا على الربان .
- ٣ ـ اشتيام وجمعه اشاتمة (ويقول ابن خرداذبة اشتيامو البحر أيضا) : وهي فارسية وتعنى الربان أيضا (أنظر المعرب للخواليقي) *
- المام : لفظ عربي يطلق على القبطان أو ربان المركب وشاع استعماله في اللغات السواحلية والجاوية وغيرها في المحيط الهندي .
 - ٥ الشَّديل: رئيس الخلاصي أو البحارة وهي كلمة هندية .

- ٦ _ خاروة: أيضا هندية وتعنى البحارة .
- ٧ _ السرهنك: نائب القبطان (هندية) .
- ۸ ـ ناخداخشب: متولى توزيع الخشب الموقود على الركاب ويشرف على تحميل وتفريغ السفينة . حمل المانية المان
 - ٩ ـ بهنداري: هندية وتعنى متولى التموين على المركب.
 - ١٠ قرآني: كاتب الحسابات على المركب .
- 11 سكانجير: ما نعرفه اليوم باسم (الضومنجي) واشتالها هندلي .
- ۱۲ بنجرى أو فنجرى : بحار بصعد على الصارى ليرى الأرض ويرقب العواصف وحالة الجو .
- ١٣ الجمنتي : نوع من البحارة يفرغ السفينة من الماء المتجمع في قاعها .
 - 15 صاحب السكان: متولى الدفة ،
 - ١٥ ـ النوتي: الملاح بعامة .
 - ١٦ _ المنادى: مبلغ أمر الربان الى الملاحين بصوفه
 - أدوات السفينة وأجزاؤها:
 - القلع = الشراع .
- المجداف _ ما تجدف به السفينة ماخوذ من جدف الطائر اذا رد حناحيه للخلف .
 - المردة = خشبة تدفع بها السفينة .
 - السكان _ دفة السغينة .

الأنجر أو الأنكر = مخطاف يثبت السفينة فى القاع وهي كلمة معربة عن اليونانية « لنكر » ويذكر ابن ماجد الأنجر الصيني وهو بخلاف العسربي الذي كان يتركب من ثقل من الحجسارة أو الرصاص مثبت في دعائم من الخشب .

الدقل = سهم السفينة .

الجؤجُّو = صدر السفينة.

الكوثل = ذنب السفينة .

دبوسة المركب = مقدمتها.

القلس = حبل السفينة من الليف وهو ضخم متين .

الدسال = خيوط تسد بها الواح السفينة .

الخرز = ثقوب تظهر بين الألواح من طول النقاء في الماء وبقعل الحيوانات البحرية .

البلد لي حبل به ثقل لسبر الأعماق .

النول = جعل السفينة (النولون) وهي كلمة يونانية الأصل تعنى ما يدفعه المسافر الى المركب من الأجر .

الحقة أو الديرة بيت الأبرة أو البوصلة العربية ويثبت في وسطها أبرة ممفنطة تتحرك على محود . وكانت في العصور السابقة تطفو فوق قطعة من الخشب أو الفلين في وعاء به ماء كما طرقت على شكل السمكة . والأغلب أن أبن ماجد قد ثبت المغناطيس على محور أذ يقول « ومن اختراعنا في علم البحسر تركيب المغناطيس على الحقة بنفسه ولنا فيه حكمة كبيرة لم تودع في كتاب » .

الغانوس = المصباح .

الخن ... القوس على الديرة بين مطلعي نجمين أو مغيبهما ويقول البخن ... ابن ماجد أنه مقتبس من أخنان المركب وأصل الكلمة فارسي .

المقاطيس _ هو الأبرة المقناطيسية المثبتة في الحقة وتتحرك على محسور .

مصطلحات في تفصيل قلع المركب = الكنجة - الجوس - الواسج - المح - الرك - الفرمن - السيك - الجامود .

مصطلحات بحرية:

ازيب ہے ربح جنوبية .

استقلال (النجم) = وصوله الى أعلى ارتفاع فوق الأفق .

اسطرلاب (اصطرلاب) = كلمة يونانية تعنى آلة قياس زاوية ارتفاع الأجرام فوق الأفق وهى عبارة عن قرص معدنى مقسم الى ٣٦. درجة ويعرف بميزان الشمس ومن اجزائه العلاقة : وهى حلقة يعلق بها ثم العروة وهى الداخلة فيها ثم الكرسى وهو الجزء البارز من الحيط ثم العضادة وهى السطرة التى تدور على ظهره منطبقة عليه ومثبتة فى المركز ثم الهدفتان وهما الصنحتان الصغيرتان القائمتان على العضادة على زوايا قائمة فى كل واجدة منها ثقب يقابل ثقب الأخرى ، ثم قوس الارتفاع وهو المرسوم على ظهره المجزاة ثم منطقة البروج وهى الدائرة القسومة باثنى عشر قسما غير متسساوية مكتوب فيما بينها اسماء البروج . ولاستعماله على العضادة حتى يدخل مستقبل الشمس بجهة المشرق وحرك العضادة حتى يدخل شعاع الشمس من ثقب الهدفة العليا ويخرج من ثقب السفلى ويصي ظلها ساترا لجميع العضادة السفلى فما وقع عليه طرف العضادة من الأجزاء فهو الارتفاع .

اشائر في جمع اشارة وهى العلامات التى يستدل بها الملاح على طريقه في البحر من معالم جغرافية أو فلكية أو اخرى تتعلق بطبيعة البحر أو القاع وكذلك الطيور والأسماك وما اليها.

اصبع الله وحدة تدريج دائرة البوصلة ويوازى درجة واحسدة وسبعة وثلاثين دقيقة . كما يستخدم كوحدة لقياس قوس التفاع النجم فوق الأفق .

افرنج = بمعنى البرتغال أو البرتقال أو الفرتقال

الباب أباب المندب أو باب المندم .

باشى أرتفاع نجم بالنسبة النجم القطبى (الجاه) وهو على اقل المناع فوق الأفق .

برور = جمع بر بمعنى ساحل . بندر = مكان .

بلستى = اوح خشبى بوسطه خيط عليه عقد برصد به ارتفاع

ترفا أو ترفى = تعادل أصبعا وأحدا من قياس الارتفاع أو السافة التى يتغير فيها خط العرض بمقدار أصبع وأحد وهي كلمة فارسية .

تقاصير الماكن رملية ضحلة غير ملائمة لمرور السفن فوقها ويسميها الأدريسي اقاصير .

جلسة = التهيؤ لرصد ارتفاع النجم

حقة أو حق ہے بوصلة .

خسب لي تعنى سفينة كما تعنى آلة قياس أو رصد النجوم وجمعها خسبات .

خن = جزء من ٣٢ جزء من اقسام البوصلة (انظر الخن) أيضا . خور = خليج صغير .

دبور = الرياح الموسمية التي تهب من الغرب الشرق .

ديرة = طريق ملاحى .

ذبان = وحدة لقياس الارتفاع تساوى ؟ أصابع .

رق = شعب .

رهمانج أو رهماني أو رحماني أو رماني = كلمة فارسية معربة تعنى كتاب الطريق (من راه = طريق ونامه كتاب) وتستعمل بمعنى المرشد الملاحي .

زام = كلمة هندية وهى وحدة لقياس المسافة المطلقة فى البحسر وتعادل مسيرة ٣ ساعات بالشراع أى حوالى ١٢ ميلا بحريا .

زباد _ طيب معروف يؤخل من سنور الزباد وهو حيوان من فصيلة القط يعيش في جاوة ويسمى الطيب أيضا بالزهم .

زحن = قيظ .

شعب = حاجز مرجانی .

صبا = الرياح الشرقية وتطلق على الرياح الموسمية الشرقية وهى ضد الدبور .

ظحلة = ضحلة وهي القاع القريب غير الملائم للملاحة .

ظهر = ضد بطن وهو القاع الساحلي المرتفع .

غية ہے جونة ،

غلق البحر = قفله بالنسبة للملاحة في مواسم معينة غير ملائمة للسغر .

فشت = أتول مرجاني وهو الحاجز المرجاني الدائري الذي يضم لداخله لاجونا أو بحيرة ضحلة .

قياس = رصد ارتفاع النجم فوق الأفق .

كوس _ الرياح الموسمية الفربية .

كمال لـ الة لقياس ارتفاع النجم تشبه البلستى ويعتمد تقيمها على الجيب تمام زاوية الرصد .

مجرى = طريق ملاحة بمعنى مرحلة بحرية .

مد = ارتفاع مستوى سطح البحر بفعل جاذبية القمر وضيده الجزر . والمد أيضا بمعنى التيار البحرى وقد شاع استعمال الكلمة بالمعنى الأخير عند مؤلفى العصور الوسطى العرب .

مراتب النجوم = تقسيمها حسب درجة لمعانها الى ست مراتب منذ عهد بطليموس .

مرسی _ میناء .

مرق = اللجوء الى الشاطىء ومنها ارقاق.

مل = ساحل أوسيف ومنه السيف الطويل (ساحل الزنج) .

مغزر = الخروج للبحر الطليق أو الابتعاد عن الشاطىء ومنها أغزار .

مغلق = قفل البحر في الموسم غير الملائم للسفر بالشراع .

نتخ أو ندخ = تعرف على الطريق الملاحى بمعالم جغرافية أو ملاحية لضبط الطريق وبخاصة عند الدخول في المواني وأصل الفعل ندخ بمعنى صدم ومنه الندخة أو النتخة .

موسم = موسم السفر بالشراع بالنسبة للرياح الموسمية .

نيروز = بدء السنة عند الفرس وهو اول دخول الشمس برج الحمل ويوافق ٢١ مارس تقريبا .

(ب) تحقيق بعض الواقع الجغرافية والتاريخية التي ورد ذكرها في مصنفات ابن ماجد

أولا _ المحاد:

- إ بحر القلزم العرب (البحر الأحمر) .
- ٢ _ بحر الهند أو البحر الكبير (المحيط الهندي) .
 - ٣ _ بحر فآرس (الخليج العربي أو الفارسي) .
 - ٤ البحر المحيط (بحر الصين الجنوبي) .
 - ه ـ بحر المهزاج بالصين .

ثانيا ـ الجزد:

- ا _ سقطرة أو سوقطرة أو سوقطرى = جـــزيرة على مدخل خليج عدن .
 - ٢ _ القمر أو مدكسكر = (جزيرة مدغشقر) .
 - ٣ _ الفال أو الفالات = جزر اللكاديف .
 - ٤ _ ديبجات = جزر الملديف ٠
- ه _ خوريا موريا = جزر في بحر العرب الى الجنوب الشرقى من ساحل عمان .
- ۲ حزر انجزیجا ودمونی وملالی = من مجموعة جزر كومور
 علی خط ۱۲ه جنوب خط الاستواء بالحیط الهندی .
- ٧ _ جزر هندرابى والبحرين = فىالخليج العربى أو بحرفارس٠
 - ٨ ﴿ جَرَيْرِةُ سَيْلَانُ أَوْ سَرُنْدِيْبُ جِنُوبِ شَرَقَ السَّاحِلِ الْهَنْدَى *
 - ۹ _ جزیرة ناکباری او ناجباری _ نیکوباد .

- ١ جزيرة سرجل = في جنوب ارخبيل نيكوبار .
- ١١ _ جزيرة فلوسنبلين _ بين السيام ونيكوبار .
 - ١٢ _ جزيرة فلوفيننج _ في شمال سومطرة .
 - ١٣ ـ جزيرة شمطرة ـ ج. سومطرة .
 - ١٤ _ ملاقة أو ملعقة أو معلقة _ السيام .
 - ١٥ ـ جزيرة المل = جاوه (أو الواق واق) ٠
 - ١٦ _ جزيرة العرب = شبه الجزيرة العربية .
- ۱۷ ـ جزر : ملوان ـ واسينى ـ قنبلو ـ الخضراء ـ زنجبار ـ وميزى وتقع امام ساحل الزنج فى شرقى افريقيا .
 - ۱۸ ٔ حزیرة فلولو بے وتقع غربی سومطرة .

ثالثا _ الرءوس الشهورة:

- ١ _ رأس الحد = جنوب عمان .
- ٢ _ رأس الجمجمة = في جنوب شبه الجزيرة العربية .
 - ٣ رأس الثور = باليمن على ساحل البحر الأحمر .
 - ٤ _ راس الفيل = في جزيرة سيلان .
- م ـ راس مدور ـ وهى المعروفة باسم ديو وتقع في شبه جزيرة
 جوزرات بالهند .
 - ٦ _ واس الملح _ في شمال جزيرة مدغشقر .
- ٧ ب رأس جردفون على ساحل الصومال في مقابلة جزيرة سوقطرة .

رابعا _ السواحل والثفور الشهورة التي ندخها ابن ماجد:

- ١ ــ الساحل الأفريقى وعليه الاقاليم الآتية من الجنسوب الى الشمال:
- (1) اقلیم سفالة _ وعلیه ثغور: كلوانی _ سفالة _ مسنبیجی (ملبیونی) _ سنجاجی _ كلوة .
- (ب) بر الزنج = وعلیه ثغور: منبسة ملندی کتاوه براوه .
- (-) ساحل الهيراب والسيف الطويل (الصومال وبربر) = وعليه ثغور مقد شوه جرويل مرونى حافونى -
- ٢ ــ سواحل شبه الجزيرة العربية __ وعليها ثغور: جدة _ حمضة __
 الحديدة _ موشج _ عدن _ الأخوار ثم ساحل عمان وعليه
 ثغور ظفار _ الأطواح _ غبة الحشيش _ رأس سارق _
 قلهات .
- ٣ ــ سواحل خليج فارس وعليه ثغور جلفار ــ سيراف ــ هرموز
 او جرون .
- ٤ ــ ساحل الدكن (جوزرات) وعليه ثغور : ديو ــ كمباية ــ دامان ــ سومنات (سوراث) مهايم ــ دابول ــ مكران .
 - ه _ ساحل الليبار (الهند) وعليه ثغر كاليكوت _ هيلى .
- ٦ ـ ساحل شولي أو صولي أو الشوليان وهو ساحل كروماندل ـ
- ٧ _ سواحل الملايو واندنوسيا وعليها ثغور: قفاصي _ تنبورك _ قاسلار _ سندا وارخبيل دنج دنج في اندنوسيا .

· (ج) النجوم الملاحية ومرادفاتها · · · السنة أ

Vega		*****		•••	النسر الواقع
Ursa minor	*** ****		0 0 Dr < 2 0 0 0 r		الدب الأصفر
Ursa major	**** ****	*****			الدب الأكبر
Taurus		***			الثنسور
					السماك الأعزل
Sirius	***	' '		₹	الشعرى اليمانيا
Scorpion					
Rigal					
Regulus					
Procyon					
Orion					الجبار
Regasus					الغرس الأعظم
Perseus		****			قرسناوس
					المرفق
Markab			***		المرقب
Léo :			***		الأسد
Hamal	••••	*** *** '	*** ***	•••	الحمسل
Gemini	*** ***	*** ***	•••	***	التوأمان
Fomalhaut	***		***	•••	فم الحوت
Dubhe		. The special control of the second control	***	***	َ الدُب
Denab		***		•••	الذنب
Denebola	·i. ···	***		•••	الصر فة
Betelgeuse			•••	•••	ابط الجوزاء
Bellatrix	Ψ(t), 4 ••• •••	*** ***	*** ***	***	المرزم

Canis ma	ijor	•••,	***	•••		***	444			الكلب الأكبر
										الكلب الاصغر
										سهيل اليمن
										العيسوق
										خات الكرسي
										مقدم التوامين
										قنطورس
										آخر النهسس
										الدبران
										القائد
Alphard										
Alpheratz										الفسارس
Altair										الطسائر
•										واب العقرب
Arcturus										السنماك الرامح
Andromed	la	••• ,	***	•••,		•••,	•••	•••	•••	المراة السلسلة
Lyra	***	•••	***	•••	•••	•••		***	***	الواقع
Pleiada	•••	•••	•••	***.	***	***	***	***	•••.	الثريا
										الإكليـــل

ويتضح من هذه القائمة أن أسماء أغلب النجوم الواردة فيها قد اخذها الأوربيون عن الأسماء العربية بنصها مما يشهد بفضل الملاحة العربية على أوربا منذ قرون طويلة .

المراجع

المؤلفون الشرقيون:

أبن بطوطة (١٣٢٥ ــ ١٣٥٤ م) : تحفة النظار في غرالب الأمصار وعجالب الأسفار (طبعة بيروت) ٩

ابن جبير (١١٨٥ م) : ترتيب الرحلة (نشر وليم وايت عام ١٨٥٢ م ليدن) . ابن خردذابة (١٨٤٦ م) : المسالك والممالك (نشر دى خبويه عام ١٨٨٩ م ليدن) .

أبن خلدون (۱۳۳۲ - ۱٤٠٦ م) : القدمة (دار أتشحرير للطناعة والنشر -

ابن الفقيه الهمداني (٩٠٢ م) : كتاب البلدان (نشر دي خويه عام ١٨٨٥ م

ابن ماجد (شهاب الدين احمد) (١٤٦٦ م) : حاوية الاختصار في اسول علم البحار و مخطوطة باريس) .

ابن ماجد (شهاب الدين احمد) (١٤٩٣ م) : خادية الاختصار في أصول علم

ابن ماجد (شهاب الدين احمد) (١٥٠١ م) ، الارجوزة السفالية (مخطوطة

أبو الفسدا (١٣٢١ م) تقويم البلدان (نشر رينو ودى مسلان عام ١٨٤٠ م

أبو ألفضل العلامي (1900 م) : أكبر ثامه (انظر قران ١٩١٣) .

الأدريسي (١١٥٤ م) : نزهــة الشـــتاق في اختراق الإفاق (نشي حــويير عام ١٨٣٦ ـ ١٨٤٠ م باريس) .

البيروني (حوالي ١٠٠٠ م) : الآثار الباقيسية (تشر ساشاق عام ١٩٢٣)

المشقى (١٣٢٥ م) : نخبة الدعر في عجائب البر والبحر (نشر مهرن طبعة ليبزج ١٩٢٣) .

السيرافي (حوالي ٩٥٠ م) : أنظر (رحلة التاجر سليمان) • القرناطي (أبو حامد) (١٠٨٠ - ١١٧٠ م) : تحفة الالباب ونحبة الاعجاب (نشر قران عام ١٩٢٥ باريس) •

القبجاني (بيلق) (١٢٨٢ م) : كتاب، كنز التجار (مخطوطة باريس) • القزويني (١٢٢٥ م) : عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات (نشر فوستفلد عام ۱۸٤٩ جوتنجن) ه

المراكشي (١٢٣٠ م) : جامع المباديء والغايات في علم الميقات .

المسعودي (١٩٤٧ م) : مروج الذهب (دار التحسرير للطبَّساعة والنَّشر ١٩٦٦ ـ ١٩٦٧ القاهرة) ٠

المقسدسي (١٨٥ م) : أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم (نشر دي خوية عام ۱۹۰۳ لیدن) ۰

القريزي (١٤١٧ - ١٤٢٢ م) : الخطط ،

المهرى (سليمان بن أحمد) (1011 م) : العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية (مخطوطة باريس) و البحرية (مخطوطة باريس)

المرى (سليمان بن أحمد) (١٥١١ م) : تحفة الفحول في معرفة الأصول ﴿ مخطوطة باريس) م

المهرى (سليمان بن أحمد) (١٥١١ م) : المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر

(مخطوطة باديس) . النمروالي (قطب الدين) (۱۵۷۷ م) : البرق اليماني في الفتح العثماني ing difference

بزرج بن شهرياد (١٩٥٣ م) : عجائب الهند (طبعة ليدن ١٨٨٦) ٠ حاجي خليفة (١٦٦٠ م) : كشبف الظنون عن أسامي الكتب والفنون (طبع القامرة ١٨٥٧ م) •

سليمان التاجر (٨٥١) : (رحلة التاجر سليمان انظر فران ١٩١٣) . سيدى على حسين (كاتب رومي) (١٥٥٧ م) : المحيط في علم الإفلاك والأبحر مؤلفينات تُحديثة

النون عبد العليم (١٩٩٧). : الرباق العربي: أحمد بن ماجد والاده العلمية في علوم البحاد (باللفة الانجليزية) (بحث منشود وينجلد المؤتمر ريان الدولي الإول التساريخ علوم البحاد اللذي عقد في موناكو أفي المدة من ۱۲ سـ ۱۷ دیسمبر عام ۱۹۹۹) ۱۰ د ۱۹۹۳ کیلیک

- أنور عبد العليم (١٩٦٧) : كتاب الفوائد في أصــول علم البحر والقواعد لشهاب الدين أحمد بن ماجد (بحث منشور في تراث الإنسانية عدد مارس ١٩٦٧ ـ القاهرة) .
- أنور عبد العليم (١٩٦١) : أضواء على قاع البحر (سلسلة المكبة الثقافية _ الكتاب وقم ٨٤ القاهرة) .
- حسن كامل الصيرف (١٩٥٧) : الملاح الشاعر (مقال بمجلة المجلة _ القاهرة) .
 - حسين فوزى (١٩٤٣) حديث السندباد القديم _ القاهرة .
- جورج فضلو حوداني (١٩٦٣) : العرب والملاحة (باللغة الانجليزية ـ طبع بيروت) .
- شوموفسكى (نيودور) (١٩٥٧) : ثلاث راهمانجات المجهولة لاحمد بن ماجد ربان فاسكودى جاما وهى مأخوذة من النسخة العربية الوحيدة التى توجد فى معهد الاستشراق عنى بنشرها وتحقيقها وترجمتها الى اللفة الروسية تيودور شوموفسكى (نشر أكاديمية العلوم السوفيتية : موسكو ولننجراد) (باللفة الروسية) .
- كراتشكوفسكى (أغناطيوس يوليانوفتش) (١٩٥٧) : تاريخ الأدب الجغراقي العربية الاستاذ صلاح الدين العربية الاستاذ صلاح الدين عثمان هاشم (نشر الادارة الثقافيسة بجامعة الدول العربية في جزءين سر القاهرة) .
- على محمود فهمى (١٩٦٦) : رسالة دكتوراه قدمت لجامعة لندن ونشرتها الداو القومية بالقاهرة في جزءين بالانجليزية الاول تحت عنوان : التنظيم البحرى الاسلامى في شرقى البحر الابيض المتوسط من القرن السابع الى القرن الماشر الميلادى والثاني تحت عنوان القوة البحرية في شرقي البحر الابيض المتوسط لنفس الفترة .
- محمد ياسين الحموى (١٩٤٧) : الملاح المربى احمسل بن ماجد (طبعة دمشق) .
- ناليتو (كادلو) (١٩١١) : علم الفلك ـ تاريخه عند العرب في القرون الوسطى (ملخص المحاضرات التي القاها بالجامعة المصرية حضرة الفاضل السنيوب كرلو نلينو الاستاذ بالجامعة المصرية وبجامعة بلرم بايطاليا . طبعة روما) .
 - المؤلفون الغربيون (انظر المراجع في فن الكتاب) .

محتويات الكتاب

سفحة	
*	مقريده المنافق
	الباب الأول
	(سيرة وتاريخ)
17:	الفصل الأول _ مسيرة ابن ماجد وحياته ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
YA	الفصل الثاني (١) أثر الفكر العربي على الملاحة البرتغالية
40	(ب) تاريخ البوصلةالبحرية ٠٠٠٠٠٠
	الفصل الثالث _ قصة ارشاد ابن ماجد لفاسكودي جاما الى
ध्वं	الهند عام ١٤٩٨ م ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠
78	الفصل الرابع _ مؤلفات ابن ماجد
Å	البانِ الثاني
	فنون البحر والملاحة عند ابن ماجد
1.	الفصل الأول _ السفينة ١٠ ٠٠ ٠٠ ١٠ ١٠
۱۰۸	الفصل الثاني - الربان ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
118	الفصل الثالث _ المجرى
371	الفصل الرابع _ الملاحة الفلكية عند ابن ماجد
149	(١) مجموعات الكواكب والنجوم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
127	(ب) آلات الرصد والقياس عند العرب٠٠٠٠٠٠٠
181	(ج) تقسيم وردة الرياح العربية وبيت الأبرة
127	(د) وحداث القياس عنه ابن ماجد ٠٠٠٠٠٠
101	الفصل الخامس _ مصطلحات علمية
104	(١) مصطلحات ملاحية ٠٠ ٠٠ ٠٠
177	(ب) مواقع بعض الأماكن الجغرافية ٠٠٠٠٠٠
170	(ج) أسماء النجوم الملاحية ومرادفاتها.
177	المراجع معادة أيان معادة والمراجع
2 .	

صدر من سلسلة أعلام المرب

روب الوب		1 -	ب	اسم الك		1-6 2- H
مباس المقاد	•••		2	عبده	محب	- 1%
على ادهم	•••			بن عباد	المشمد	- 1
د ، زکی نجیب محبود		•••		ن حيان	جابر ب	_ T
د ، على عبد الواحد وافي	•••	دون	بن خا	الرحين	عبد	_ E
د ، محمد يوسف موسى				مية ٠٠	ابن ليا	_ 0
ابراهيم الابياري	***	***		ىية ية		
د ، محمد أحمد الحفثي		•••		درویش		
د ۰ احمد بدوی	•••	•••	رجاني	تاهر الج	عبد ال	- 1
د ، على الحديدي	•••	•••	•••	النديم	عبدات	- 1
د • ضياء الدين الريس	•••	•••	مروان	لك بن	عيد ال	- 1.
أمين الخولى		••••		•• •••		
د . عبد اللطيف حمزه	•••	•••		ىدى		
د ، أحمد محمد الحوق	•••	•••		ى		
د ، سعيد عبد الفتاح عاشود		•••		بيبرس		
د ، محمد مصطفی حلمی	•••		•••	نسارض	این ال	- 10
د . على حسنى الخربوطلي	•••	•••		الثقني		
د ، سيدة اسماعيل الكاشف	•••	•••		بن عبد		
د ۱۰ احمد کمال زکی	•••	•••	•••	,	الاصمع	- 14
صبری ابو المجد	•••	•••	•••	ن احماد مین	زدريا	- 11
د ، ماهر حسن قهمی	•••		•••	مین	فاسم ا	- 1.
أحمد الشرباص		•••		ارسلان		
د ، عبد الحميد سند الجندي	•••			ببة		
محمد عجاج الخطيب	•••			برة		
د ، جمال الدين الرمادي	•••	72 75	ری	زيز البد	عبد الم	- 12
محمد جابر الحيني	***		•••	 	الحسا	- 10
د ، أحمد فؤاد الاهوائي	•••					
د ، بدوی طبانه	•••			ب بن عب الا		
د ، محمد عبد العزيز مرزوق		•••	.ون	بن قلاو دک	احساس	- 17
أنور الجندي	•••	•••		زکی		
د ۰ سید حنفی حسنین		***		بن ثابت	حيان	- 17

اسم الكتاب

عقید محمد فرج	•••	۲۱ - المثنى بن حادثه الشيباني
عبد القادر أحمد		٣٢ _ مظفر الدين كوكبورى
د ، ابراهیم احمد العدوی	•••	۳۳ ـ رشـيد رضـا ۲۰۰۰ ۳۳
د ، محمود احمد الحقني	***	٣٤ _ اسحاق الموسسلي ١٠٠٠
د ، زکریا ابراهیم	***	۲۵ _ ابو حیان التوحیدی
د ، احبد کبال وکی	•••	٣٦ _ ابن المعتل العبساسي ٠٠٠
د ، ماهر حسن قهبی	•••	٣٧ الزهاوي ٢٧
د ، عائشة عبد الرحمن	•••	٣٨ - أبو المسلاء المرى ٢٨
د . حسين فوزي النجار	•••	٣٩ _ أحمد لطفي السيد
د ، فوقية حسين		٠٤ - الجويني امام الحرمين
د ، سعيد عبد الفتاح عاشود	•••	1] _ صلاح الدين الأيوبي
محمد عبد الفنى حسن	•••	۲۲ _ عبد الله فكرى
د ، على حسنى الخربوطلي	•••	٣٤ _ عبد الله بن الزبير
أنور الجندي	•••	3} _ عبد العزيز جاويش
عبد الرءوف مخلوف	***	ه } _ ابن رشيد القيرواني
محمود خالد الهجرسي محمود غنيم	•••	٢٦ _ محمد عبد الملك الزيات
محمود غنيم	•••	٧٤ _ حفني ناصف ٢٠٠ ٠٠٠
د . سيدة أسماعيل الكاشف	•••	 ۲۷ _ حفنی ناصف ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۸۸ ۸۸ _ احمد بن طولون ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰
أحمد سعيد الدمرداكن	•••	٤٩ ــ محبود جبدي الفّلكي
محمد عبد الغنى حسن	•••	٥٠ ـ احمد فارس الشدياق
د • على حسني الخربوطلي	•••	١٥ - المهدى العباسي ٠٠٠ ٠٠
د ، محمود رزق سلیم	· · ·	٥٢ _ الأشرف قانصوه الغوري
د ، حسين فوزيّ النجار		۳۵ _ رفاعه الطهطاوي
د . محمود أحمد الحفني		ه درياب ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
د ، حسن احمد محمود	S. Saye	ه م الكندى « المؤدخ » ···
د . زکریا ابراهیم		٥٦ ـ ابن حزم الأندلسي ٠٠٠ ٠٠٠
د . بول غليونجي	1.	٧٥ _ ابن النفيس ٢٠٠٠
د ، سعيد عبد الفتاح عاشور	100	٨٥ - السيد احمد البدوي ٠٠٠
د ، محمد مصطفی هداره		٥٩ _ المامون ٠٠٠
محمد عبد الغني حسن	>	·· ·· ·· ·· · · · · · · · · · · · · ·
عبد الرحين الراقعي	***	١١ ـ جمال الدين الأفغاني ٠٠
د ۰ احمد کمال ذکی	***	٦٢ _ الجاحظ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٠٠
د . انور عبد العليم	***	٦٢ _ ابن ماجد ٠٠٠٠ -٠٠٠